

版

源

文

明

書

昼

홿

テ

亦斤

仁和荣 瀾 編第

互演文明書圖殼行

MENTER TO THE PROPERTY OF THE

护

版 三

	錄		<b></b>			
釋	釋	釋	釋	釋	釋	釋
釋幾何	名	耄	教育		法	政
釋樹	釋動	釋生	釋	釋格	釋	平
植物	動物	理	化	致	地	天

元

和和

葉汪

瀾寶

纂

榮

### 釋政

有人民有 日國家二日政體三 地 而立 於世界者謂之國設制度以 [機關法立法行政之類是也] 如政府議會元首臣民司 治 其 人民土地者謂之政政之大綱三。

#### 右總釋

# 第一篇 釋國家

持之發達之竭其本分以盡人之所以爲人者是也法律上之人格者人生此 有 行 生此世須發達其天真之德性嚴行其應盡之義務。 格者謂人之所以爲人之資格也有倫理上之人格有法律上之人格倫理上之人格者人格者謂人之所以爲人之資格也有倫理上之人格有法律上之人格倫理上之人格者人 治學上所用名詞 爲若權利若義務凡此等行爲不能背於國家所定之法律者也凡在法律範圍之內者。 ---定之土地與宰制 之意義最爲繁博深奧非略加注 人民之權力而為權利義務之主體備有人格者謂之國家• 釋恐閱者不能盡解今略釋之所謂人 小而 一身一家大而一國一 此此必有種質 種皆須維 (按政 種

新剛雅 釋政

以為權利義務之主體備有人格也國家所行之權力自國家成立時即有非若簡人之權利義務之主體故有人格國家對臣民有權利有義務對外國有權利有義務此國家之所義務者即於法律上不能有完全之人格也以國家有人格者盖擬國家以人也國家為權其義務之謂也權利義務之主體即於法律上得完全之人格若不能全其法律上之權利 則有 務之果二者有密切之關係者 必依法律而始得。 自由 動 雪切之關係者也權利義務 動之權利。而對於國家則仍 仍資有 務之主體者即不借他力而 義務者也盖義務者權利之因權利 能自行其權利。自全

右釋國家之定義

此盖依普通之事實而學其大概之數也要之非有能維持其獨立國家之人數不國家者由多數人類所組織者也(多數人類無有制限以盧屬所定少則亦須萬 國家者須有一定之土地者也 無定土地也然所謂土地者其幅員其面積無一定制限要之其土地 (若遊牧人種逐水艸漂泊無定所者則不能成國家以其 所出之產物非有 人以上。 可。

國家者國民全體之集合體也

(生有一定之土地若所集者爲鳥合之衆爲偶然結合之

能

持獨立國家之經濟不可。

衆則 得 稱 國

或 國家者有治 家者有機體 者被治 10 (古之言國家多主分子說以為 者之區別者也 (治者 或 爲君主 人之集合而為國家不異砂 或爲大統領其餘則爲被治

加 為 Щ 也是不過為 為人類所組織一個 無機物而己無成長發達之能力也及德國歷史法

派。 之。 首• 祖沙波 出始以國家爲能 自成長發達之有機物其說 風靡 世德國學者伯倫

理 亦主 張此說其說有三(一)國家者有精神有形體統治機關即發現國家形體者 下迄巡查莫不各為國家之機關 47

各動其動。 律規則即2 亦猶 發表 國家精神者也(二)國家者上自大臣。 之之有耳目鼻口 四肢五體也。 國家 者其制 Till. 其形體者 有機體 (4

1110

為發達者也文物制 度之發達 者精 神上之發達追領土 。 一擴張臣民增加。 形 體 上之發達

善國家之生存發達至賴人類之作用非若有機物能以自己固· 又按以國有此等性質而似有機體則可若以為至然之有機體。 ·機物能以自己固有之力生存而發達放部其國家之或點似有機(為全然之有機體則在今日國家思想發達時代所必不認也何則。

合體惟以有機證具有付證利正質是實良也有及下里之上。歷之或點則可非能至以此為有機體也要之國家者非分子之集 110

國家者有人格者 也沒不複述

初 餇 雅 政

#### 石釋國家

團會體 時 者 當 前 地 世。 頻 類 研 Ž 以 之視 同。 代。 互 究 幾於雌比 業仍以 其任與 家族 相 團 福 得 11:0 Á 分爲二 活。 吸 加加 粉 10 類 胯 團 頒3 引。 代。 敗 111 ° ז 必然成功 族長 櫛 一體時代界限極 不致 X o 會之歷 联 小 即 而 營共同 一期。 爭為 次久之鄰近之小團 易 而 為 成 大 其 國。 如 心跳群獨 居 生活。 為。 史 出 曲 家。 國。 11:0 In 和戏图體時代一為 漸 處 頭。 轍。 活。 信息· 内 面 也。 雅 淡自 居之現象故自有人類。 省 部 成 in. 論 Ē 蕿 in 14 O 11. 此 組 國家是也 生 國 之國。 然成為 **乏起** 範 辟 織 同一血統之外其 家 代。 iii Iiko Ž 圓 亦 遂互 派。 所 點。 則 相 國家 人 必。 以 非若 其 頦 人民均為 然之起源 類 成 特 惟 1.0 相併吞於是 香有社 者謂 地團體時 族長 立 族 質 者。 在 長 八相視循道 即有 之拘 之國家常然之起源二 土着外部之敵 則 謂之國家起· 依一 易 交 部。落。 團體。 代和 性者 以 接 定之土 拘 首· 敵 颁 於同 園體之時 也就 國然。 龍當 100 戰 人類最初之結 源歌 爾 團 地 M. 一然成 亦 體 IIII 長 交性之作 作 漸少於是人民 統。 曲 此 13 永 代以 祭 代。 為 此 團 久 或 以 亥 生活 其不 體 即 國 1 、啓部落 合是為 團體。 家 起 用。 爲 中 承 是以 者 人。類。 源 乏計 之最 水 同 洪荒之 之點 族 何。 訊 家族 調 图。 中 便 强 專 有 非 力 人

發達。 則不 需於國家需其法也法之作用何在在有强制力而已凡人類 之條件秩序是已秩序之立由於法法者與國家並 力存乎其中則當競爭之際散漫無比其不陷于滅亡者幾希是放團體之分子必使受治 其現象而圖將來之簽達國家爲最大會賦故其强制力亦最劇今使人類之團體。 能保其 地之事業爲唯一之要務而 制力即譬之最小會社亦必有一定之規律使社中人處無出 此 時代 生存故國家之發生乃出 ·進步即 爲 國家 ,生之日。 人民愛其土地之心即今日之所謂愛國心者至是亦大 於必至之勢是也人類之營共同生活其必不可缺 所謂 必然成為國家者謂 生未有國家無法者也是故人類之有 種種團體之成立無不借重 其範圍然後得以維 人類非有 國家之組織。 400 持 制

**石釋國家之起源** 

於强制組織之下此不易之理也所謂强制組織者何國家是己

日複合圖 其組織及 獨立。 國中 能力之不 保護 國。 同 而生 显 别 者謂之國家之種類國家之種類四日單純 國。

単純國復へ 合國者以組織別 其類者也獨立國保護國者以能力別其類者也。

新

博

釋

Ħ.

之大統領宰制單純之國土人民而 不受他國家之干涉者謂之單

純· 國。 額• 其國家之組 共同 自· 關 聯。 係 **⊞**∘ 典那威是 者謂 邦。國。 如 英。 運 國之君主是 動 外其國 之君。 織複 言利\* 四日 位合一國 連合國二 俄羅斯 雜 數多之國家互爲約束設 不純 內政治仍互 二箇以上之國家戴同一之君。 法。 一者謂之複合國其類有四一日 個以上之國家互獨立而 。 。 。 蘭, (如一八八五年至 四日 高獨立。 本是。 此謂 立中央機關政府、使任通共事之雙立君主國亦謂之實際合一。 \_\_\_ 八 設め 主。 九 除 年比利時間 外 之治主面 君。 交事 位。 合。 一圆\* 務。 國 國●  $\overline{\pm}$ 君 H · 源阿非 日 双· 得 此 代 以 立君 國。 表 利。 其 1110 主。國。

意 仍 即 如 約束範 有完全之獨立 八 力範 Ħ. 國 年 内 或 維 内 則有活動之權力乙除合意約束外。 府此 之事非經聯邦各國政府之手不能執 權者謂之聯邦國 也 納 會議決議後至一八六六年之德國聯邦 央政府者有總括內政外交與命令强制諸國之權力而 (聯邦國) [4] 央機 中央政 銷 之權限如一 行。 其中 府 對 是\* 各國。 央機  $\overline{\Gamma}_{\mathsf{o}}$ 銷 He 數多之國家公共約 無命令强 之權 在 谷 力盖甚弱 國 制之 聯 那 Ż 11 D 如 填。 M

束組織

中央政

中

諸國

異其種類第 交之能力。 之干涉者: 爲 揮監 中央政 干涉者若埃及若字而 之保護時受西班 之德國是 法蘭西之保護國寔則 置 香 表 面 上 府 允許 謂 而。 之獨・ 受•他• 之權 爲强國之殖民保護國實則已 種• 或 牙之保護 對 僅 國● T. 之保護 力外別 於外。 國• 於 利亞共受上耳其之保護是也第三種 内 交\* 已為其屬國是也。 如英吉利俄 外。 監督者 時。 俱爲 無他 受伊大 受他 權 等權力 調 利 國之保護監 之保護國 羅斯法 利之保護是也第二種外交內 義 務之立 者謂之連合國 爲 蘭。 督者若 强 西美 體。 國 保 而 利堅日 之屬國若欺尼 有其能 護 | | | | | | 中古塞諾亞 國 又 之合衆 内 本是) D. 力。 政 所 即 內。 外 受保護監督之程 政 盡 共和。 斯若馬達加斯 國。 交全然受他 外交俱不可 戜 ·國時受法 受他 如美 無 自 國之 國 理 受• 國 内 及 加。 保護 劘 他。 度 政 外 西。 而

右釋國家之種類

制 儒 以 有 威 家族 純。 耳 遜 雜 之區 有言日。一家者即 組織國家 別純 者本 或以一 大民族而成雜者以一大民族爲主要部附屬無數小 古之一 大族為主以衆 國一國之原始即一家之膨脹 小族為 而 組織 之者謂之族。 他其言殆知 制。 無疑 國。 義。 惟族 按

釋政

新

爾雅

成故 此種國家之外形與內容多家族之餘影。

以神 為統御之形式以强力者為神之代表目統治 (按神政國家之由來寔基於宗教之信仰盖當時之司教者乘蠻民宗教心之蒙昧。 者為神聖或號之為天子者謂之神政·

假代天臨民之說以得勢力故神政之酋長多巫覡高僧。

統治者與被治者之關係以强力而成立者謂之服從國家 脹不得不併吞他部族以圖擴張於是戰勵攻伐無己時而競爭之結果弱者不保生存勢。 (自族制神政之發達部族膨

必至求爲强者之隷屬以庇其餘蔭酋長政治封建制度即其例也)

是謂之服從

國家

統治者與被治者之關係由兩者間之約束而成者謂之約束國家

說張久握大柄之君主不得私其權爲已有約束國家之所以成立也其中有約從契約之 (自近世天賦

約從國家者君主舉人民固有之權分而還之於衆以邀國人之悅服契約國

人民之腕力以除舊建新故國家爲臣民所自造統治者不過受人民之委托而已。

右釋國家之變遷

釋政體

新爾雅 釋政

政府

之組織

與統

治機關之行動亦與他立憲君主

國

不同皇帝之特權問

極

重

一大如憲

皇帝有世

世君臨德意志臣民之權召集德意志帝國議會及聯邦參議院之權。

立憲由人民之顧望建立公和國家學大統領以爲代表而主權全屬人民者謂之民主立家統治之機關使人民協賛參與者是之謂立憲政體立憲政體又別之爲民主立憲君主。 意政體開設 動 政 凡 權仍屬君主者謂之君主立憲政體· 體一日立憲政體一人握主權於上萬機獨斷者謂之專制政體立憲法議會以 國家必有統治之機關其機關之組織及擧行之迹 國會與國民 以參政之權令國民之代表者。展與之 象謂之政體○政體有二一 出而議法律監督行 組 專

志。乘 州三自由 **T**© 聯邦 志諸 拿 志之立憲君主政體 破 **崙三世** 日 州 都府等分立 I德意志帝 乃互相同盟為德意志聯邦 有征 國德意志政體由 略中部德意諸州之心遂與之開戰卒陷巴黎使法 而 成當時 德國 自 王國中普魯士國其王威廉及其相俾斯馬克案有大 八七〇年以來由 立憲而成 推普王威廉為 然其 建國 大統 四王國七大公國 有 領尋晋尊號 種 特別 之歷史故其 日皇 四 國爲城下盟。 公國 帝。 及七 德

都府之聯合體皇帝不前以曹魯士國王分有德意志帝國之主權而已實際上代表德 停會開會之權任免文武百官之權統卒陸海軍及宣戰媾和之權凡立憲國君主通 之大權無一不備然德意志帝國之主權就事實上言之在聯邦諮州之王侯及三自

奏請故 意志帝國之主權者聯邦麥議院是也。 謂立憲制度者各國無不 英吉利之立思君主政體 (君主 於 英言利者為世襲君主統治之國然實則民政發達最早所

向 力英國君主雖有召集國愈與開會停會閉會之權然均非出自獨裁必由 為準君主 不 內閣大臣之奏請無拒絕之事此爲常例內閣 得擅其黜陟 取法於英國故英國政治之特色在衆議院 也是故英國君主不得謂統治之主體不過君臨其臣民 大臣之進退以衆議院之 有最高至强之權 内閣大臣之

而 已其主權之所在爲衆議院

開國 而依憲法之條規以行歐洲君主國之憲法但言君臨不言統治此爲通則由是觀之日 日本之立憲君主政體 會與君主 專制 不同此不待言日本憲法第四條云天皇爲國之元首總攬統 日 本乃純然之君主國體也其主 一權由天皇總攬惟旣立憲法

會之協營以行立法權夫立法權者統治權作用之一,行之者爲天皇而非帝國議會議 本之君主實兼君臨與統治惟行之必依憲法而已譬之憲法第五條云天皇由帝國議

會不過協禁而已若不協賛而行即謂之不依憲法之條規。

北美合衆國之立憲民主政體 北美合衆國者爲民主最完全之國也其國家組織自

一七八七年制定聯邦憲法始當獨立戰爭時北美各州己有由殖民地改爲合衆國之

機迨戰爭既已各州之同盟大韓互有分離之勢因無鞏固之中央政府則無以 維持 內

部之秩序於是一七八七年新憲法以定新憲法者折衷於英國之憲章及殖民 地之舊

例編製而成者也一國 無論大統領無論議會無論中央政府無論各州政府無不

於此新憲法是故主權之在人民固不待言矣。

蘭西之立憲民主政體 法蘭 西者現今爲共和政體滅十八世紀初時爲君主 國。時

爲民 主 國革命屢起政體亦隨之屢變現今法國之憲法乃一 八七五 年國 會所 承認者

也然其共和制 度與美國不同盖美國之主權在一般人民法國則集於代表多數人民

之議會議會有修正憲法選擧大統領之權。

新爾雅 釋政

## 釋機

掌行政之機關者謂之政府。 皇帝之諮詢審議重要之國務者謂之樞密顧同官審查豫算案之適合否者謂之會討檢 秩序各省大臣襄理之各省大臣管理一省爲一部行政之監督總理大臣統一之。 府之中樞當一部代表之任者謂之各省大臣 居政府之中樞而 總 當總代表之任者謂之總理大臣· 理大臣組織內閣以維持行政各 居政

臣 英吉利政府 大省往時總理大臣一人統一之其後設大臣五人以分任五大省外又有一省二局即• 會司理一切其後委員會有名無實大藏省之職權全歸出納大臣之掌中次於大藏省。 他出納大臣者監督國家之歲出歲入。每年編製豫算案而提出之於議會**按往時** 在重要之地位者日內務省日外務省日殖民省日陸軍省日印度事務省是也此五 兼掛然總理大臣別有主任之職務故不過爲名譽職質際上掌事務者出納大臣是。。<br/>
。<br/>
。< 省乃由一種合議體組織而成大藏長官出 (按各國政府定名異同而組織各異今附注以備參考 英國最有勢力而 在最重要之地位者大藏省是也此省常例為 納大臣及三名之大藏次官成一委員 總 理大

府 臣。 海。 救 理全 議 九創六子 衙。 **徳意志政府**。 属 出 極密院長 會爲 員 軍● 争った 文部省 員 國 舶執 省• 及關 大臣 丽 政 統 會。 切 膙 170 使之監 督之商 外其 事 務 務。 僅 計。 行 於 仍 統 日 於行 地 JE I-I 港 園● 酒• 其 彎 德意 他 地• [7] 力 之機 務省日 督 討 閣 職 燈 粉。 方 政 政 大 政。 志 權 臣 局● 行 事 臺等之法律裁 治之法律施 蒷 及議院 務 (縣遞局工) 政。 政 網。 th 務• 列 《與英國 府設 般 T• 有關 所有 入 即 周• 內 務省目 法 為 是 長。 有 閣。 者 机。 律案及憲法 内 係 海。 閣。 樞 九省日外務省 而已。 行 均 田 也地方政務· 則 與 密院 農 均歸 談 H. 定度量衝 包 組 務省 織之 括 省。 H 長 如敎務局 其監 略 本 在 由 名及 修正 似。 者。 通e 内 海 例 乏制 各 然 例。 督。 局。 猹 軍 案。 者 由 省大 其 De B 也。 議 內別日本 大臣 此 I 計 外。 内。 一藝局 度。 他之官 商 総裁 臣 務● 務。 調停各省 畵 管 及五 務 是 農務局: 終 樞● 理鑄造 省 1 大。 事務外。 密院 未見 臣。 名之海 但 吏委員 其 爲。 可。 貨幣監視, 在近 之紛 Ħ 統 應 大。 法。 均 此 有 行。 宰。 省。 為属於樞密院 轄之凡公衆之衞生 而 軍 職權。 代 今 議。 日山。 次 相。 他 成。 官作 1110 僅 除 無 加 有

監

督

鐵

道

大

慰

大

臣

及

爲

海

軍

曾

全國

郵

政

湛

勢力。

其所

務。

省。

軍.

圆。

評●

會。

Ξ

訓

查各

評

武

行

政

存

其

形有

新

爾

雅

釋

政

之報告五監督地 權在檢查政府歲出入之決算及國家財產之處分事項其職權獨立直接受皇 方官廳六定議緊急事件之處分又有一獨立官衙謂之會計檢查院

工部省日農務省日商務省日文部省日遞信省是也而總理大臣以外務卿或司法卿法蘭四政府 法蘭西設有十一省日司法省日外務省日大藏省日海軍及殖民省日 之統轄日本之會計檢查院即取法乎此。 棄之然法國中央行政部之異於他國者何在在機關之行動由二種會議主導之也凡。<br/>
。<br/>
。<br/>
。<br/>
。<br/>
。<br/>
。<br/>
。<br/>
。<br/>
一<br/>
<br/>
<br/>
一<br/>
<br/>
<br/>
●<br/>
<br/>
<br/> 已故二者雖由同一之人組織而成而不可同一視之盖大臣會之設純然爲行政上統 閣全異其職權內閣者運用國家全體政略之機關大臣會者不過有行政上之職權 一計或大統領死去辭職時得代大統領行其職權是爲法國憲法上之机關也各省委 般之行政有大臣會主導之各省之政務有各省委員會主導之是也然大臣會與內

m

亦有準備之職權焉。

員會者其本省大臣為助理已職計於省中各局長各部長中擇其信任者組織之立於

本省各課局之間以分配各種事務而進言於本省大臣且本省應提出於國會之議案。

新爾雅 釋政

官府。 計檢查院法制局警視總監但法制局隸屬 主 及法 停止 及官有物等之决算受政府補助 Ħ. 法上之一機關審議重要之國務備天皇之諮詢以議長一人副議長一 出。 得發省令及訓令行之凡有違背成規危害公益侵犯權限等事各省依主管之權 充天皇之最高顧 X 本® 任事務然屬高等行政而 勅 惟樞密院及會計檢查院直隸天皇其對乎總理大臣。 「文部省日農商務省日 政。 組織而 律施行之勅令各省主官權限之爭議帝國議會轉遞之人民請願書豫算外之支 或更正之其他如法律案及豫算決定案外國條約及重要之國際事件官制 任官及地方官 前 成然樞密院非行政官府故於一切施政不能干涉唯關乎立法行政之事。 日 本 · 北設 問府而己會計檢查院於政府之總決算各官廳官立證 縣如 知知 事事 上省日外務省日內務省日大藏省日陸軍省日海軍省日 關 | 遞信省諸省由 之任免必經內閣會議各省大臣不能專決即使爲各省之 係重大者均不得 金或有特約保證之團體由法律刺令特属會計檢查 內閣警視的 「總理大臣統一 不由 總監 内閣 一隷屬內務省均不 之各省大臣凡關 有獨立之地 會議決定之又有樞密院會 人願問官二十 位。 營造之收支。 福。 密院● 得謂 本省 爲憲 限 規則 獨 业

合衆國政 律監視 軍務省管 額與 院檢 領**•** 故 之所 事大藏省是爲財政局徵收諸 郵務省日內務省日農商 法圖農業上 理郵 之支出。 得估 出 不置 法監督病 查之次算等類 「納官 各州 電 理軍 府® 實護 總 事 務 法律之施行監督合衆國 吏 理 爲議 院救 隊 所 及滙 以大統領為行政之監督其國務省如他國之外務省專司 合衆 與 利益之進 及利 提 國防及陸軍教育海軍省策劃海 《國設有 均 助院 劃 會 出 有檢查 防 崩 計 事務。 少農務局 等與豫算之規定及法律刺令果無誤 算書之金額果符合與否一歲入之徵收歲出之使 務省各省奉大統領組織 承諾 認定專賣特許分配 本省大臣。 八省日 一確定之權其他 稅豫算收支監督銀行。 與否以上三項均有編 屬焉 國務省日大藏省日軍務省日海軍省日司 名 全體 日郵務総督· 之檢 尙 有三項。 事故 俸 恩 軍 內閣聯邦憲法曰「行政權属 整理貨幣編製統計。 製報告書之職權馬。 內務省 賞。 本省 諸務及海軍 農商務省集 大臣。 總決算及各省報告書之金 訓 查 |名目: 與否二豫算 教育司法省公 人 檢。 事。 ·總長郵 外 報 []]• 超 鐵道。 刷。同。 告採 國 用官有物 交渉之 法省 大統 編定 法

六

製之日起滿一年納賦稅十元以上者為議員者亦有一定資格英國年達二十一歲非官 複選者由 鄭重選出其選舉法有二種一單選法一複選法單選者由國中有選舉人之資格者選之之。權輕下院權重上院或由民選或由勅任下院因有代表全國人民之任莫不由國民老成 五歲以上者二一自選舉人名簿調製之日起滿一年住在本府縣內者三自選舉人名薄調 選舉人之資格甚輕凡成年男子皆可為選舉人日本用單選法其選舉人資格一滿二十 機關 三分之一。第三級合下等人民納稅額三分之一者選選舉人三分之一法國用單選法其 稅額三分之一者選選舉人三分之一第二級合中等人民納稅額三分之一者選選舉人 直接稅者皆可爲原選舉人其原選舉人選選舉人之法分爲三級第一級合最富人民納 國家之救濟費者三不受刑罰者四不任官職者德國用複選法凡國民年滿二十五者納國家之救濟費者三不受刑罰者四不任官職者德國用複選法凡國民年滿二十五者納 其選舉選舉人者稱原選舉人英國用單選法其選舉人之資格一在丁年以上者二不受 主 權輕下院權重上院或由民選或由勅任下院因有代表全國人民之任莫不由國民現今立憲國通例議會由上下兩院而成上院組織上院者有三法一英國法以國之貴族成之一權之機關謂之議會(按立憲君主國雖不以主權全屬議會亦爲立法權監財權之 國中有若何資格者先選選擧人由選舉人再選議員其選擧議員者稱選舉人。

故其權品 宜待命亦無定期又或有召集權一 定期由議會自 議會之集散開 法之所不與者元首之權所不及也盖專制之國以元首即國家一人之意即 元首所特有之權利謂之元首之特權· 乃以元首之權非出天授亦非自有皆憲法之所與也憲法之所與者元首權之所及也憲 不獨指大統領主國之君兼二者而論之。上古之世以君權出于天授今法理日 居百官之上表卒一國 及議員必具四格一年齡之資格一身品之資格三國籍之資格四產業之資格認或不認 年者皆得 選美國無資格惟官吏軍 爲無限權在立憲諸國元首亦職官之一所有持權無敢稍越故其權 應選日本年達三十 罪者均得 集不待命令如法國丹國皆待命令雖有定期不能自集如日本● 閉皆經元首之命令是立 應選法國年達二十五歲納直接稅非官更軍人非犯罪 而総理萬幾者謂之元首(元首云者其義不獨指君主。 人及犯罪者不得應選德國年滿三十歲有公民權乃服軍役三 非官更軍人及犯罪者均得應選觀列國成例大 而無解散權或有解散權而無召集權或開會由 (有召集議會且命其開會停會閉會及解散之權 一憲諸國之通例但亦有輕量如美國比國皆有 爲有限 全國之法律。 明 主國之君亦 人知其非。 者均得應 凡選舉人 元首閉

皆屬元首。 之私權者。 國 原歸君 元首盖· 領之法謂之元首之傳授法及選· 赦之權各國通 · 此 之外交以敏捷祕密爲 首。 有提議法案• 岩法國美 由 世 亦列 世 民 議 (選舉有) 相承。 國之通 主 今日 唯割幾 則 或 男女同 不能 亚 有質宣之權各國通例名譽出 裁可法案公布法案之權立法權 國• 閉 副 憲 例此權屬元 例惟美國不然均歸之於議會。 即 會 統 分與議會者前者 各 不 不 由 領 有 請命於憲院或有違背憲法之行雖不害國安民福者。 國。 屬 元 繼承權 ·若法國七年滿任由元老院代議院合選無副: 貴。 或以 首。 元首若德日本定官制 使得獨斷獨 開 首。 為立 惟 惟不依法 由 男糸 學・法・ 法權 議 如 員 爲 行亦立 法● 雖屬 者 **州先女系爲** (按立元首之法。 律不得破 美後 甚 自 議 多。 **上奥論**。 憲國 者 會 原議 權 有統帥海陸軍之權● 如 m 與任 有● 後民 **德**• 已行之審判) 之通 形式 會所 因名譽而 任官

克官之權

· | 免權皆屬元 君主 主國定有 例 專有然提議裁 有•宣• 也然所 元首可參與者或以 國與 **育賞之權仍屬元首。** |戦| 任期若美國定四 民主國截然不同。 結 君 首。 此權民主國 統領。 無論 條約有 ·然亦有 主 和● 繼 締條約之權• 可公布等 亦宜 承 君 與 主 影 法律之制 良主此 選舉 響於國 爲 通 多不歸 事。 知識 <u>J</u>. *1* 4E 有● 凡 法 國 思。

新倒雅 釋政

凡立 涉者謂之參政權凡國民皆有掌國政 • 能 信國家不能檢查拆毀者謂之書信秘密權人有私權被侵者得求國家保護恢復國家不 得侵入不得搜索者謂之家宅自由非違法律不能縛束其行動者謂之身體自由箇 使用之非政府之所得侵者謂之產業自由凡人民住宅除照法律所定之規則外政府不 民之好惡不能以政府之威力强制者謂之信仰自由人民產業自守之自殖之自存之自 能干涉者謂之集會自由去舊國適他邦任人民之意志而不干涉者謂之移住自由人能干涉者謂之集會自由去舊國適他邦任人民之意志而不干涉者謂之移住自由人 於筆出於口為言論自由之一種者謂之出版自由多人相結團體以達其公目的國家 權有數大端不聽命于人不聽命於國自言其所欲言者謂之言論自由凡有思想皆可出 位 於元首之下而爲國家之分子者在君主國謂之臣民在民主國謂之人民通謂之國民 不應者謂之起訴權有獨 憲國完全之國民有據憲法所得之權利謂之民之權利· 占專 事求 之資格者謂之服官權 國家援助獎勵者謂之鳴願權人 (按各國憲法所公許之民 民於政治 不

之公理也故由全國之民。各應其力以擔頁之者謂之納稅義務凡爲國民皆當服兵以防

臣民若

人民對於國家

所應盡之任務謂之民之義務

(取一國之財辦一國之事。

政治

**公**敵以保國安以 自衛其身家財產者謂之服兵義務

之權 行政司法三權並立。 此三部之整理得宜與否而己亞氏之後法 於國 之區別何謂形式上之區 冶 法律之範圍 相 外執行法 业 日立法權者爲制定 侵是也。 法 不 || |内之作用。 力是 可不分爲三部一議定公事之部一施行政務之部一 司 法行 者。以 何謂 律之權力 也由是觀之其所謂可 政之權謂之三權• 內得任意施 實質 分爲立法司法行政三項者。 上之區 法律之權力行政權者謂執行法律及於法律之範圍以內而發命令 而已雖然自大體言之司 無偏輕偏重之弊則政治 目的。 別司 行义司 别。 法權者由 司法權者於法 法權 法行政者不能劃 三權各各獨 者於社會上之利益幸福不 裁 判 人孟德斯鳩亦倡三權並立說孟 其說倡自希臘 法權 立 律之條文不能有絲毫之茍且。 所行之行政權者。 可無混雜之處然孟氏之說多駁之者其言 不相牽制考謂之三權。 然區別何也日 與行政權亦不能無形式上與實 處理裁判之部政治之優劣視 亞里斯脫路氏氏之言曰。 I 司法權。 相關 行 政 並●立・ 係 Ë 唯嚴行 行 行政權。 之。 行 氏以為立 (按統 政權 老 皆不 不得 凡

法

利

益為

而隨時得以

便宜處分是也故就實際

Ŀ

之作用

m

#### 並•

務故 法律案。

给以國璽始得爲完全之法律案四法律之公布當未經公布則國民無遵奉法律案。 律案之議決議决之權屬於議會三法律案之裁可裁可者君· 府及議會主之惟議會得起艸並有議決之權政府則惟起艸後提 則故議會爲立法府其立法之手續有四一法律案之起艸凡立憲國法律案之起艸由。 續手續者經歷一定方法之謂如立 執行之前預先公布而公布 部其職在制定一切之法律使國民遵奉之者謂之立法權 各國 必由 不同然立憲政體國一切法律必經議院之議決此 國務大臣 之副署 主或 出之於議院而已二法 大統領於議會議決之 (凡立法之手 爲 政 通

權者此二 之行為即: 國權 動作之一部其職 此權 種行 為之根 力之作用也裁判所之行 源。 專在 執 行 法律 而 爲有二一民事上之裁判一 維 持之使不受毀損者。 (按裁判) 判• 所·

國 權 動作 進國家之幸福者謂之行政權: 之 部其 職在執 行法律而於法 凡在 律範 君主國此權力最强大立法司法二權往往不 團 內為 種々之動作以 保特公共之事

受其制 者是以行政事務之種類最屬廣 博然自議會有監督行政之權於是行政之範

漸狹。

外務行政 政事務其 警察交通商工農業衛生出版美術等類是也三日財務財務者關 是也二冊豫算案所定掌全國之支出事務是也四日 之進步及維持 外務外務者關 及己國之安寧關乎軍備之行政事務也如徵集兵卒編製軍隊製造軍艦及建築砲臺之 (三) 公使領事之授受(四) 外國居留臣民之保護是也二日內務內務者所以計 之關 則往往 事項大別為二 於全 人民之安寗國內之行政事務是也其事項頗多其範圍極廣。 國 乎外國之行 由 而 內閣 其權總集於 大臣 一掌各種收入之事務。 政 專決之其中最重要之事有四(一)宣戰媾和(二)國際條約 事務受議會之檢 一處者 謂之中央行 東最少即 如租稅銀行國債及國家事業之所得者・ 軍務軍務者所以保護已國之權 政。 接 如英國 41 央行 乎國家歲 爲議會萬 :政大別 爲 H 能之國獨主 如教育宗教· 歲 五 入之行 畵 種。 耐 日

新解雅 釋政

法務者非指民事

或刑事之判决而言單言關乎司法機關之各種

類是也五日法務法務者關乎裁判所之行政事務然與司

法權之作用截然不

前

所

事務

简己。

縣會府縣 郡參事會以郡長及名譽參事會員組織之三群行政以郡長統轄全部。 行政知 學行府縣會議員視人口之多寡爲定未滿七十萬人口者大率以三十人爲限二府縣參 有財 賦稅徵收等諸項故府縣行政之主任者為 施若財產及營造物之重要事項又若訴 須参議併備官吏之諮詢會分通常臨時二種通常會每年一次召集開會閉會皆由 分府縣。群(成故町村與郡、有密切之關係) 之處分須內務大藏 事會以府縣知 產之收入以充府縣經費五行政監督府縣行 官及內務大臣任之五郡組合郡組合者為共同處理特定事務之所也凡於衝要 事 則統 會者凡關府縣之歲入歲出豫算次算府縣稅等項及其他法律特定之事件皆 於一 地而其權分布於各處者謂之地方自治行政。 轄府 事府縣高等官名譽參事官等組識 兩大臣之認可郡之自治機關有五一 縣為就地 之代表執行府縣政務及議案發付命令出納等事並監 市·(五千以上者)町村·府縣之自治機關 訟訴顧其他 府縣知 政。 事。 而成與府縣會之界限有 法律 四府縣財務徵收府縣稅及其 受內務大臣之監 群會以那 相關之事件皆須集議三府縣 按地方自治 内之公民組織之二 督凡財政 爲之代表四行政• 行 別凡臨時急 政岩目 常有五一府 ● Ŀ 知事 重要 他 固 督

會及 村 政• 會● 設市• 町●村● 行。 方 \_\_\_ 區 由 村長。 或 參事會以管 會 知 一部所 市 事 四 與 命設。 町• 町村。 村組合 其 有之特別財 組織 理之置市長協助員名譽職参事會員等三區及各部行政管 內部之組織不同故議會分立二者組織與府縣郡 町村組合須得監督官所之許 方法及費用等項皆由知 產及營造物是也發理者為區會惟總管理則歸諸 事檢定市 可其組織之意義與郡 町。 村• 自 治 會同二市 之機 劉 同五市 下 下 下 下 有 町· 村· 理市 .Ti. 行• 市• HI

府縣知事第三內務大臣

謂之公法 判明 法 者謂之特法海軍刑法是 解 法● 規定國家生存必要之條件以國家之强力而履行者謂之法規定國家與國民之關係者。 國之法律者謂之繼受法 行爲者謂之命令法强 之標準範 法而來 釋之意義由學 志者謂之聽許法 據習慣 確定其意義 圍 依習慣·宗教·條理·學說·外國 內 而 規定 不容箇人之意志者謂之强行法 生法律之効力者謂之不文法 者一己之私見者謂之無權的解釋亦謂之學理解釋· 者謂之法之解釋• 人民相互之關係者謂之私 制 確定權利義務者謂之主法 其不 基古來風俗習慣之根 模範他國 可爲之行爲者謂之禁止法 法律 解釋之意義公認為 法 而 而 制定 法● 制定 源者謂 行於全國 止者謂之法之淵源 止者謂之子法法而來 止者謂之子法法而來 强行 據憲章 保護權利 芝 固• 法又大別爲二强制其爲當 有 |者謂之通法刑法是 而生法律之効 有● 効 法 力者謂之 法● 律之標準範圍 義務者謂之助法· 以 凡適 直接 被模範者謂 **)**有•權• 力者謂之成・ 由 開 間 法 律之語句。 行於一 的 法律。 接採 内容簡· 解中 必先 芝母•

爲之

法律

部

文•

用

他

新

賃뺱 內外 私法 利。由 屬我之物而我有直接管理之權利者謂之物權 少其意義者謂之補縮解釋 之用語狹隘不適法之眞義須擴 之論理解釋• 義務謂之正義務• 義務者謂之救濟權亦謂之助質權· 對於有權利之責任者謂之對立義務 法律之精神者謂之文理解釋• 上享有之權利謂之私權 人之身分地位 人皆得享者謂之箇人權 由 一義務而負賠償處分之義務者謂之第二義務 知 識學藝上而得之權利謂之智能權 因法文之用語不能明達法律之目的須更止 不應爲之義務謂之貧義務 而得者謂之人身權意為之人 人之生存為法律所保護者謂之權 張 履行權利義務者謂之原權亦詞之主質權• 私法上不許外國人所有者謂之國民權• 其意義者謂之補充解釋· 定人民應爲不應爲之責任者謂之義務 參酌 依法律所規定而負擔之義務謂之第一義務 法律全體之旨趣及制定之目的 **債主有要求負債者償還之權利謂之** 由公法上享有之權利謂之公權 財産 對於無權利之責任者謂之孤立義務• 所有之權利謂之財產權意為之 者謂之補正解釋• 因 利。 法文之用 如榮譽自由 私法上 語 而 保護權 廣 解釋者謂 濶。 因 不論 一之權 一法文 由 利

立萬 世 不易

之憲典以爲國

切法度之根

源鞏固

有

限

之政

體者謂之憲

茲不發述

右釋憲法

凡規定 國 | 與國之關係謂之國際法 民權利義務關係之規則者謂之國際私法 規定國 與國權利義務關係之規則者謂之國際公

之權 法。 利 規定國 及權品 民與國 限者謂之平時國際公法 凡一國領土他國俱不容置 規定國與國平日 啄者謂之領• 域•

耳

親。

在甲國 對時者謂之交通權 領土 内之乙國人民須服從甲國之法津者謂之治外法權 對外國為合意之約束以表示國家意思之形式者謂之條約 互相榮譽互 相和

碉 兩 規定國際紛議不得不行强力之方法者謂 之戰時國際公法 醫師 看護 人郵電

員敵 或 不 交戦 得加以危害者謂之非交戰者 兩 國 不 加偏頗之行爲者謂之局外中立 止 戰 方法 有 謂之休戦・ 部之降服 ・

右 釋 國 際法 國與乙

國

新 循雅 释法

二九

禁· 治· 規定 關係 益 財 是 能 不 非 同性 代替•物• 之準 變 名稱之下者謂之集合物庫之貨物是 移 據 m 產集合之團 同 於 產• 私 化消滅 動 法 數 無 質同 者● 使 人互 量 者。 他 的 理上 · 謂之動產 • 角 物。 a . ~ 而 種類之物而不可分割 權 相之關係者謂之民法 任各 之解 雖非 者謂之非消費物 III 能 體中而法 利之能 自 度使用後即變化 相 人用 獨 代者謂之代替物等是幣 釋凡為權利之準 全然喪失精 立 者謂之主物• 力者謂之未成年 須毀損 者謂之通融物 律所認 神 物體之本質而 其形體。 寫 有 iffi 者 謂之不 ・ 檀 的 同 身 性 品的 目息 利 凡為 爲 而 主體者。 者® 質同 或消! 附屬品者謂之從物 爲公共所有。 人之五官所觸者皆謂 智 慧有損 人 物 確定爲特別之物交易上 可多物馬一匹 體純 精神 種 滅其形體者謂之消費物 能移動調者之不動產 謂之法人 · 類之物 缺。不 享有權 燛 一非多數物體之集合者謂 失不辨事 私人 得 而 利 म 不能 獨 是頭 之能 未達 自 分割者謂之可分物物土地如銀錢 物。 類多 用 法律上之物· 行 不 成 必損毀物體之本質而 為 不 力者謂之自 者謂之不通融物 者謂 年有享有 獨 不 得 能 獨 於交易上以同 亚 代他物 之准禁治產者 之物 自 使用後其形體 行 **然•** 人• 體同 為箇 爲者謂之 者謂之 利之能 集於 人 利

等食

與遺脂無報償者謂之無償行為於死後生効力者謂之死後行為 如買賣成之行為謂之單面行為 如買賣 權代理· 定代·理· 爲• 汝 爲者謂之慝名 事 可 者 產 如 撂 可直及於他人者謂之代理人 如不 因 租 出 某船 厦利 載某物是法律効力發生未 果 兩方之合意 法律行 要各種方式而得成者謂之不要式行為 表明本人 實之元物謂之元。 金之類謂之法定果實 、某港則此買賣之約作消是効力之消滅未能確定者謂之解除除· 代· 理· 爲之發生或消 為 而成 何 代 人而 之行 理權有限制者謂之有限權 本。 買賣贈與於生前 爲代理行爲者謂之指名代理 爲謂之雙面行爲亦謂之契約· 滅。 確定者謂之停止條件 之産 如婚姻遺言當踐一 如賣買交換兩方皆有利益者謂之有償行 非由 無確定之事實 關吾人生存必要之事 出 本人 物。 謂之果實• 之意思而委托是由法律所定者謂之法 生効力者謂之生前行為 代・理・ 者謂之條件 代他人表其意思其意思之効力法 定之方式始能成者謂之要式行 天 代 例 ·之行爲謂· 然之產出 理權 如 當 不表明本人而為代理行 甲 事 Ż 例 者 無 限制 相 如 因 之法律行為 物謂之天然果實 顭 賣買豫相 者謂 人 如 某 爲。 遺言遺 之意思而 船人港。 (/):0 之無限。 如赠

新制 釋法

入

理 之不法條件 及法律上 到 底不 如言 能成遂之條件謂 某日下 雨 則不 去是偶然之事與當 之不能條件• 有敗風 事 者之意思 頽俗之事項而 無 關 係 不 者謂之 適 於法

偶然條件 所· 有· 權· 路是 () 意思保存處理者謂之**占**有權 利者謂之永小作權。 憶主有占有債務者之物權而不能賣却典質者謂之留置權· 借他人之土地有營造之權利者謂之地上權· 例 如我 欲如 他人之土地依特定之方法有使用之權利者謂之 何是關於當事 是物以 自己之意思於法律範 者意思之事謂之隨意條件 他人之土 圍 內得保存處理者謂之 地有耕作牧蓄之權 數 是物得 地役權( 人同一債權 以自己之 

權者謂之親權• (為與質屋押) 有先償還之權利者謂之先取特權 爲一 家之主有監督全眷之權者謂之戶主權 父母早亡或值他 放不能行 或以 動產或以不動產爲債權之擔保者爲之質權 :其親權亦一 不 能任孤兒之自生自 對子之身分財產有監督之 1滅必有親

m

族 權為長子所獨擅者謂之家督相續 中人爲之經理是經理 人謂之後見人 相 續家長之遺存財產爲數子平等之分配者謂 繼承先 人之遺業謂之相。 續• 相 續 死者之家

之財產相續·

對 數殼是之 盗 罪● 犯。 犯罪者謂之慣行犯 罪之事實者謂之未遂犯 公罪謂之國事犯· 被治 有意犯罪者謂之有意犯 法律 臨時發覺者謂之現行犯 刑加於財產者謂之財產刑(財產是) 刑加於名譽。刑加於財產者謂之財產刑(財產是) 刑加於名譽。 者之不 j. 所當 法行為科以一定之思報者謂之刑法 爲 褟 而 一已所犯之私罪謂之常再犯 不爲 人民犯普通之法律者謂之通常犯 者謂之不行犯· 因無意之過失而 事後發覺者謂之非現行犯 法律所禁為 刑加於名譽者謂之名譽所公權是 犯罪者謂之無意犯 妨害 初次犯罪者謂之單行犯 M 刑加於身體者謂之體形(級 為 國家之安寗秩序者謂之犯 如軍人犯軍律者謂之特別 者爲之行犯· 有犯罪之端緒原因無犯 關政治 ÆП 褔 所 犯 數回

右釋刑法

規定商事之法律謂之商法 調之商。 四品轉換貨殖等 會配 為 凡社 營利 中 之媒介 種 凡行 種 商坐賈揭本人之名氏以營業者法 事業爲出資者數人通共分任直有互保連帶之賣社 介者皆謂之而行 爲。 凡數人公同 結 律上 12. 行調之商人 の 業之團

新树雅 释法

三四四

員資無限之責任者謂之合名會社 之點

配合名

會

社 爲株式(GPB)株主對會社僅頁財產上之責任者謂之株式會社· 合而成者謂之株式合資會社· 亦無異所異者社員不僅以出資者充之是謂之合資會社 數人共通之計算各各出資以營商業此會社 合資會社 樣 其資 式會社混 共同 本分

右釋商法

方審訊主義 因各人私權之侵犯向國家所立之裁判所求法律實行保護之方法者謂之民事訴訟法 此法之原則有數大主義凡聽訟者務得兩造之眞相不得徒聽一方之言論者謂之雙 裁判官得據證調之結果斟酌事實決諸一心者謂之自由判斷主義

臨時判決者謂之直接審理主義 無原告之申訴斷無指定被告之權者謂之不干涉審理主義 據真牘審理流弊滋多故必須兩造對審者謂之口。 少須兩造對審者謂之口頭 判決時胥本於口頭辨論。

審理主義

右釋民事訴訟法

規定犯罪者如何處刑之方法謂之刑事訟訴法 蒐集犯罪之材料以定犯罪之實據者。

妨其身體自由故得覓保釋放者謂之保**釋**謂之犯罪搜查 關學術技藝上評判違背法律之有無者謂之鑑定 凡未決犯翁不能

右釋刑事訴訟法

三五

### 另一篇 總釋

他物或貨幣交易者謂之財。棄備有用有限私有三德之物謂之有價物。 地生財。 其道有三。 謂之有限。 生事之所仰與夫足以供嗜好悅耳目者謂之有用。空氣日光之外取之必盡用之必竭。 論生財析分交易用財之學科謂之計學亦謂之經濟學俗謂之理財學。 ••• 之變形生財。冬時水雪人莫見珍保藏至夏即成奇貨諸如此類謂之待時生財。生財有之變形生財。冬時水雪人莫見珍保藏至夏即成奇貨諸如此類謂之待時生財。生財有 土地者所得謂之租。供勞力者所得謂之庸。 者往往不能出自一人故就其既生之財各按生財時所居之分而分取之謂之折分。 有。 三要素勞力土地資本是也。生財旣有勞力土地資本三者爲之本而勞力土地資本三 農夫牧者藉天然之力以變種子之形製造之家賴器械之利以變原料之形謂 採鑛產於山取魚鹽於海或質遷有無以此地所有餘補彼地之不足謂之易 可私相授受謂之私有。 取天地所生之物改變保藏之以致於用謂之生財。 出資本者所得謂之嬴。 以羡補不足彼 有價之物可與 軍國之所需。

新爾雅 釋計

益之, 属乎此。 財折分交易用財而以發見定理定則爲目的者謂之純正計學故就狹義論計學之名專。 非人生所必需而徒求快樂謂之奢侈之欲望 償於所成之物者謂之有益之用•••• 不 於驅體之欲望謂之有形之欲望有形之欲望又可分爲三類。 物以爲交易之媒介謂之易中。易中爲物古不一屬或以馬牛羊或以象貝或以乾魚或物以爲交易之媒介謂之易中。易中爲物古不一屬或以馬牛羊或以象貝或以乾魚或 此互益謂之交易。 生故使用財貨謂之用財其類有一。 以菸葉或以茶磚或以鹿皮以布以練以釘文化旣進始有貨幣。 之差準如斗米値斤肉升洒當尺布等謂之價值。 可缺者謂之自然之欲望。固保持品位而爲相當之生計及交際謂之應分之欲望。 應用純正計學所發見之定理定則而研究國計民生之方法謂之應用計學其 生計觀念之起由於欲望欲望有二。 交易之行必有二事相隨乃能推廣二事維何一爲價值一爲易中。 交易起於分功。 飲酒吃煙等一切嗜好所費一用而永無償者謂之無 因土宜隨人性各營各業以其所餘易其所不足謂 如燃煤以製物如用機以織衣消費於一時而仍取 計學可大別之爲二。 關於精神之欲望謂之無形之欲望。 物相爲易不便養甚後有智者別儲一 如衣食住等為人生所必 凡百財貨皆為使用而 如上所述論究生 物貨交易

歲入歲出歲計豫算及公債之方法謂之財政學。 類叉分爲二。 謂經濟政策如農業政策工業政策商業政策銀行政策貨幣政策等是也。 以計學原理爲標準而就生計之現象分別研究處分之法謂之富國策亦 研究國家之

#### 右總釋

# 第二篇 釋生財

之土·地。 所未為之事或造出世所未有之物謂之發明。 電氣力蒸氣力等由人力而發生者謂之誘導之自然力。 者謂之自然力厥類凡二。風力水力等不待人力而自然成立者謂之原始之自然力。 生財必不可缺之要素有三日自然 言土地 日勞力日資本 有形物生長由於天然而可採供人用者謂之自然物。 漁樵採鑛等取自然之物而用之謂之採取 生財時所用之心力或體力謂之勞力。 農業林業等產出粗品謂之粗製。 物雖已成人皆未知我獨顯之謂之發見 因勞力之性質而分其類甚多。 發於天然之勢力可爲人所利 有一定之面積及自然力者謂 自然可分爲三禽魚草木等 以 粗

新解雅 釋計

品造精品謂之精製

運搬種種物品或賣買之謂之運送業謂之商業。

醫生律師官

己消費者謂之流動資本。 教習等所用精神之勞謂之勤勞。 以過去勞力之結果助未來之生產者謂之資本。專賣權版權商標之屬與人以無形之 接間接有神於生財者謂之生產勞力。 物其損减以漸非經一次使用而即爲消費者謂之固定資本。 利者謂之無形之資本 機械器具之屬直接與人以利益者謂之有形之資本。 勞力又可大別之爲生產不生產二種。 盗賊乞丐等無裨於生財者謂之不生產勞力。 用以產物經一次使用便 農工商等直 用以產

右釋生財三要素

之技能偏於一方。一旦廢業易成無用之人是已故有時就功作之性質而論亦有當加 制者此謂之分功制限。 因土宜隨人性各營各業以其所餘易其所不足謂之分功分功有二種。 之利三事簡而人習一也業專而玩惕不生二也用意精而機巧出三也然弊亦甚多如人 其勞使事易於成就謂之單純分功。各專一業而相助於無形者謂之複雜分功 就一業而分任 分功

右釋分功

從事於指揮監督或以指揮監督之責委之職員而已則總理一切事務謂之大創業 以生財之目的行自巳之計畫結合各種生財之要素謂之創業就其規模可分爲二。

可分四種。 責任者則之無限公司其責任即謂之無限責任。 業之人而論又可分爲二。 委任於一人授以全權使設立一新公司凡營業所得利益則分諮股東謂之同盟同業。 合而成者謂之合資公司。 創業家而 二人以上合其勞力資本依法律上之責任而從事於生財謂之公司之創業公司之創業。 以無限責任之社員及股東組織 兼任職員或傭職員 以全公司財產擔當債務尚有不足之時公司全員皆有舉其全力以賠償之 公司財產以股份合成其股東之責任皆属有限者謂之股份 一私人依法律上之責任而從事於生財謂之個人之創業。 而主人與之居一地用一器同為工作謂之小創業。 而成者謂之股份合資公司。 以有限責任及無限責任二種主人相 合數公司之資本 就創

右釋創業

不及限者安且治此謂之戶口蕃息例。 戶口常法二十年自倍。然可耕之田易盡故人口之蕃息往往爲食所限過此限者貧且 土地滋生之性質有定程不能隨資本之率而

新爾雅 釋計

四二

之資本相 獲當開墾之初。 衡。 地 力超 地 力有 度。 餘收獲之數 則收獲增加之數不能若資本增助之率而次第減少此謂 恒 過 於所加之資 本少進收獲增加之數與增 加

之報酬遞減例●

右釋戶口蕃息例及報酬遞減例

### **三篇** 釋析分

之地交素薬之地關則耕境自下地和自增之多寡厚薄而地租有高下者總謂之因時因國而異租息減薄則民亦將安於並利而從事於素藥。平是則租率必降生產費無利而廢棄者亦可獲利而出租而向之有租之地必增租利息之地人亦將棄之若利地可以增租苟反 機器發達交通便利則生財之費減少生財費少則向之因 1 無厚則望奢向在耕境地可以增租苟反 機器發達交通便利則生財之費減少生財費少則向之因 1 無厚則望奢向在耕境之大小為比例此謂之因土而異租 因人口所亦可獲利向之適在耕境之地亦可得租向之有租之之大小為比例此謂之因土而異租 高下其故有二。 出資本者所得謂 以 利 耕 益 田 分給協力生財之各人謂之折分。 所 費 與 所得相 租為超 之赢。 等謂之耕境過此境則有 研究租 乎最下生產 庸 嬴 地 所以 之特別利 高 有土 下之原 地者 利不及此境則有損。 益故他租之高下不 則是爲折分論之目的 所得謂之租供勞力者所得謂之庸。 地主 不 隨特 有時 租之所 不由 别

苦。隨

祉

會之變遷而竟獲厚利謂之偶然所得。

謂之計工。 約庸錢。 所以高下其故有二一因職業之殊一因時他之異外又及其成績如何於創業家所得餘利中酌提數成以 者謂之貨幣付法貨幣付法叉分爲三。 之供給謂之實際庸錢。 更俸銀之類定於法律者謂之强制庸錢。 凡勞働者所受工資之總額謂之名義庸錢。 以 物之製成為標準而付以 農業漁業等以品物為庸錢者謂之貨物付法。 以時刻為標準而付以庸錢者謂之時刻付法俗 庸錢者謂之成物付法俗之謂包丁● 敎 師 律 師等之報酬以契約定之者謂之契 激動之謂之餘利分配法。 勞働者所實享之快樂及必 以貨幣為 按時 一要品 庸 錢

右釋庸

平時所得可補一時之損失故謂之防資本損失之保險料。 嬴之要素有三。 有所勤勞故又謂之貸款勤 使用資本不可不報酬之故謂之資本之使用料。 ッ 一 等 之 報 酬 。 嬴之所以高 下其理同庸。 出資本者無論爲已爲人必 使用資 本不能萬全。

右釋嬴

新爾雅 釋計

### 第四篇 釋交易

以羡 以人所定之價格為標準因媒介而 補不足彼此互益謂之交易。 交換者謂之間接交易亦謂之貨幣交換。 物與物互相交換謂之直接交易亦謂之物物交換。 將彼此欲

時· 交易。 得之物同時交換謂之即時交易 僅於一國內交換物品謂之國內交易亦謂之內國貿易。 人受我以物而我不即予人物須緩其期限者謂之異 在 國 與 國之間 互換

自爲之而政府不干涉者謂之自由貿易主義。 物品調之國外交易亦謂之外國貿易外國貿易有兩主義。 政府參酌各種事情而干涉其貿易者謂 以自然之生產力聽貿易者

之保護貿易主義。 輪出入之貨物平均者謂之平準貿易。 輸出勝者謂之輸出超過●

### 右釋交易

輸入勝者謂之輸入超過。

求。 物與貨幣交換之比例謂之物價。 以交易爲目的而陳其爲於市場謂之供給省謂之供。 有欲得其物之意且具有購買之力謂之需要有謂之 物價因供與求之作用時生

變動然久之必歸於平其平準點即生產費與一般創業利益之比例也計學學語謂之正

### 僧

右

釋

物

位· 法· 金· 遷易中。 貨幣經久不壞謂之不腐。 齊等者謂之法金法金叉分為二。 限償館有常謂之值不驟變。 其眞價有貨幣斯爲價 一種者謂之單本位不止 幣之功 貨幣以金品為之有四德。 用三。 授受之問設立限制不過用以供零時之費者謂之補助法金。 物相爲易則欲示一物之價必取各物相 物相爲易交易者往往不能各如所欲有貨幣斯交易有媒介此謂之懋 可取準此謂之物值通量。 一種者謂之複本位。 金屬可大可小隨意分合於價無妨謂之可折。 金屬之未範爲貨者謂之實金。 授受之間不立限制雖累主鉅萬無妨 金屬貨幣量 人民執金屬欲鑄。 小值大便於取攜保藏謂之易挾。 貨幣之利尤在便於貯藏此謂之價格 比 例 而後 可明費時勞思往往不能得 鑄成貨幣鉄 III 政 府得 本位 健 用 隨 兩數均精雜 金銀生產有 者謂之本 時 法 金專用 爲 之鑄 金屬

新衡雅 釋計

貨幣購

物之力與實金之眞相等者謂之實錢。

造

謂之自由鑄

ΣE. ΣE.O

鑄造

之數確有過

限量必政

府察爲必要始

行

添鑄

而

民

不

與開者謂

貨幣購

物之力遠勝

不換紙幣。 所含實金較小於法定之價者謂之惡貨。 所凾實 金者謂之交換紙幣。 金購物之力者謂之名錢。 紙造法金以法律之力流通民間不能責發行者以兌換之事謂之 貨中所含實金較大於法定之價者謂之良貨··· 銀行滙票鈔票之類得隨時向發票人兌換現 貨中

右釋貨幣

之支條。 貸借帳。 謂之對人信用。 者可處置其質物者謂之對物信用 異時交易以契約定彼此之權利義務者謂之信用·••• 銀行其所司業務亦有限制者謂之特別銀行。 向借主約期歸欵之證券謂之期票· 以股票借票及各種動產爲擔保而行貸付者謂之動產銀行。 因賣買而生貸借時借主向債戶命將欠額交付某某之證券謂之滙票。 商業銀行為授受之短期之信用機關者謂之普通銀行。 信用書有數類。 交易時不以現金授受第於帳記明孰借孰貸者謂之 債權者以債務者之智識德望為憑而行其信用者。 存欵於銀行之人。命銀行付欵於持票人之證 以土地為質而行貸付者謂之不動產銀 以物爲質苟債務者不盡義務債權 以特別之目的設立 債戶

除貸付貼水等普通

理而定一公所比較其 完一公所比較其相互之貸借以相消者謂之換票所以外有發行代金銀貨兌換券之特權者謂之兌換銀行。 各 銀 行票輾轉傳寄。 自

#### 右 釋信 用

使用 會社等所用之財調之私用。 財產而使其價有增减謂之用財第五篇 釋用財 自用財之結果不可分為有益之用及無益之用義見首篇。 國家或公共團體所用之財罰之公用。 個 人或

### 右釋用財

保人之身體財產當未遭危險之時先分配於他人以期將來賠償之經濟制度謂之保險。

數人合立一總會各資保險之資各出金若干蓄積一處以補不時之需者謂之互相保 以營利為目的設一會社徵收保險金而擔資其危險者謂之營利保險。

乎人者謂之人類保險其類有二· 被保人死亡後當付若干 金與其遺族者謂之生命保

保險其類 被保 亦有二。 人臻岩 干 年齡當 賠償火災之損害者謂之火災保險 付以片干金者謂之養老保險· 賠償貨物運送時所蒙之災害 保險之關乎物者謂之物品

新 雅

四八

者謂之運送保險運送有海陸之異故又分爲海上保險陸上保險二

### 右釋保險

## 第六篇 釋財政

所得之中抽出者謂之直接稅。 收入國家及公共團體自行經營而得之利謂之私收入。 方政府為支付地方經費而課之稅謂之地方稅··· 爲公收入中之主要者謂之租稅。 其生存之目的每歲所收入之經費謂之歲入。 稅時所需費用謂之徵收費· 少之例費謂之經常費。 財源此名公經濟亦謂之財政。 國家或公共團體欲達其生存發達之目的而爲經濟的計畫須定必要之費用求適當之 例外之收入謂之臨時收入一國家及公共團體本法律所定而强徵諸人民者謂之公 例費之外僅爲數年間須用之經費謂之臨時費。 國家以行政之故而支出之經費謂之政治費。 納稅者與擔稅者非一人納稅者將應納之稅加入物價 每歲國家所用經費謂之歲出。 中央政府為支付經費之故而課之稅謂之國稅。 歲循其例而納於庫中者謂之經常歲入。 納稅者與擔稅者為一人稅金即 國家爲民經營事務而取報酬。 每會計 年度所必 或 家徵 國國 從 收租 不 其

臨時有急用而募集之公債謂之地方債。 內應募者半皆國人謂之內國債。 國家之歲出入相符而生之臨時債務謂之公債。 中而使買主擔任之者謂之間接稅。 隨意償還之者謂之無期公債。 預定付款之年限屆限必償者謂之有期公債。 募於他國應募者半皆外人謂之外國債。 ••• 計算國家之歲出入使之適合謂之歲計豫算。 不預定償還之期俟國家財政寬裕時。 公共團體 募於國

右釋財政

育之方法 可能性。 導原於此而其意亦同。 育之教育家名日教育之主體。 於自具陶冶性能受教育之兒童青年名日教育之客體。 是謂教育目的之社會方面。 始完教育之終期即豫備兒童能爲國家社會之一分子使其國家社會得以永久繼續者。 發達完備人格上最要之智能感情得獨立自裁而享人生之幸福快樂者是謂教育目的 育兒童成一完全之人格得為國家社會之一員者是謂教育之目的 教育一語在吾國古訓教者效也育者養也拉丁語為 Educere 即造作之意英法德語皆 之個人方面。 教育雖有可能性而其勢力必成立於一定之界限內者是謂教育之界限。 由 於教師之威信而支配學生執行教導之一種權力者謂之教權。 現時人類旣不能孤立而 研究教育之原理規則而供其實用之一科學謂之教育學。 順兒童之性情使自然潜移默化不覺勞若者是 從管理教授訓練之三方面以達教育之目的者名日教 獨生則必相依相集形成社會組織國家而 對於在方法的範圍 留意兒童身體之 企謂教育之· 内主持教 慎選各 其 生

衛雅 釋教育

美的教育。 謂之訓育。 意 志。 達其 學科以供教授之用者謂之教材。 以養成實地生產的執業之人材寫目的者是謂實業教育。 社會主義教育。 步必先在教育個人是謂國家主義教育。 之人民而使於精神上身體上。 之知能者則爲專門敎育。 而使專習應用者是謂職業的教育。 方法主義者謂之特殊教育· 而不得不受社會之制裁因以養成公共的精神保自己與社會之調和發達者是謂 善性質者此謂訓育之二方面。 一理兄童之思想界熟練其技能者謂之教授。 教授客觀也訓育主觀也。 授以古辭典以增文學之趣味者是謂古典教育。 使善能制御自然界則必以理化數學等教科為骨髓是謂實科教育。 不 能施一 無缺點者則爲普通教育。 不能受正式教育之兒童特選適當時間使之學習者謂之 以道 般教育如白 取國家主義爲教育主義欲圖國家之幸福安寧進 以義成人問優美情操高雅品格爲目 德爲主而養成其高尙優美之性情者謂 在消極的方面抑制其惡性質在積極的 明乎人爲社會的生類個人之意志即社會之 白痴 直接施 盲啞等人民須特別 於個 由普通教育。進而 授以特種業務之知識技能。 人薰陶其道德之品性者。 若欲養成一 研究其教育之 的者是爲審 簽達 般普通全健 方面 其 特 種

補智教育。 以國家之法律使達於學齡之兒童在一 定時 期而 就學者謂之强迫教育。

之德育。 地 物上 簽達人之身體而使堅强耐勞者謂之體育。 練習使直接達於感官者調之直觀效授 陶冶 增長人之知力而 人之德性而 便躬 使見理明 行

透者謂之智育。 不限時代與國上欲在人類一般之發達上立普通的教育基礎是寫普

通的教育學。 參照倫理學·心理學·社會學·論理學等而 研究普遍之目的及 方法 者謂

之理論的教育學。 今教育上事質學說之變遷發達以供教育之歷史的研究者謂之歷史的教育學。 研究教育之理論以施用於實地為主者謂之實地的教育學。 取

庭之愛情教育進而施學校之規則教育者謂之學被生活。 以實物或模型供兒童觀察 由

者謂之現示教式。 示見童以行事之模範體操之模範者謂之示範發式

從教育上

推

究其作用概括 之問答教式。 事物之要點而發見新 教授兒童國語用實物 理者謂之發展敬式 圖畫指示之者謂之 由教 範語法, が解後間で 教授地理之初 而使見萱答辯

者謂

步必由 近 鄉 间 及於 世界後推用至社 會倫 理以養成其愛根本 之念者謂 之郷土科

宇宙初生各國 開 闢 之事而狀其武勇者謂之言語 欲以宗教與歷史為 rļ: 心之學 科而

新爾雅 教育

之關係性。 作者謂之意志。 教義學內明也。 學·文學·聲明也論理學因明也醫術醫方明也工藝·技術·數學·天文學工巧明也哲學· 七成乘馬也泳水也投鎗也擊劍也將棋詩歌也。 使他教科附屬之者謂之中心統合說已殿今 之發於心者謂之感情。 文法·修辭學·辯證學三學也算術·幾何·音樂·天文四道也。 刺戟之機關謂之感官。 有常識而對於現象之起伏不失其一定之形者謂之意識之統一性。 辨別事物時心中之狀態謂之意識。 對於一事而未定共同之判斷者謂之意見。 感受外部之勢力而生起意識之變態者謂之感覺。 生感覺之原因謂之刺戟。 羅馬中世之普通教育謂之七自由藝術。 印度佛教時代之教育謂之五明文法 人之感覺現於外觀者謂之現象。 知一事而悟及他事者謂之意識 歐洲中古武備之教育。謂 由思慮而生次斷現於動 四 愛感覺的 哀樂

客觀

也對於精神一己之身體客觀也。

觸於物而知覺接於事而思惟者謂之精神作用。

由於哀樂恐懼而激動心情變

對於主觀日客觀對於一己外界之事物。

知覺思慮爲精神生活之內容是曰主觀。

亦曰精神現象。

人已之間保其調和結合者謂之愛情。

爲心意之產物的表象謂之觀念。

從個物抽出其共同之點而生起共同觀念者謂之概

新樹雅 釋教育

之妄覺。 壓●制● 之識域。 實在之根據者謂之空想。 情要素而生起動力者謂之衝動彈力。 現在而希冀將來者謂之願望 對象之意識印入於腦髓者謂之印象。 之要件而能組織者謂之有機體。 其身體之狀態者謂之激情· 之性質教育家務須發展之匡正之以養成其獨立之人格者謂之個性。 皮膚傳其刺戟於末稍神經而感觸於中樞者謂之壓覺。 者謂之美感 • 原因者謂之期成原因 從個人之體質現固有之狀態影響於感情及思想之作用者謂之氣質。 定觀念概念相互之關係者謂之判斷。 思想現於若明若味之間者謂之半意識。 以心意分析爲知情意三者謂之心意三分法。 以意識辨別事物不達於一定之量時其意識不及變化者謂 非本來固有偶 對於嫌惡之事而起反抗者謂之反情。 以過去之經驗推測未來之事者謂之想像。 從有機體之狀態而生感覺者謂之有機感覺。 腦中受印象而經時可復現者謂之暗記。 二觀念間之抵抗能禁制之而歸於靜定者謂之 然而 减少其概念之外圍者謂之分釋。 生之性質謂之偶性。 離去欲望利害之念而自 無他物則戟而忽起感覺者謂 起種 種運 發於動 有統 精 動變化之直 神上有特殊 機 然感愉快 無心意上 中之感 具生活 物壓 不問

由。 部之實質日內容。 系•統。 法律上吾人當然應爲者謂之義務。 有自由之行動有道德上之責任者謂之人格。 外部而防制其現在之行爲者是謂監護。 之人格變換。 科之形式及實質的價值者謂之敎化價值主義 合於教授術而具一種巧妙敏捷之才能者謂之手練。 之教授學的唯物主義。在教育上專發達人之理性使多得知識者謂之知識主義。 丽 者謂之主義。 對於形式之內容日實質。 根 據他事以說明之者謂之假說。 從言語舉動容貌之間使其影響及於心意者謂之暗示。 動作行爲存於現在之方面者謂之實踐。 由於正當之理使他人之意思服從自己之意思者謂之權利。 教授兒童務使自由發達其心意之能力者謂之開發主義。 觀察事物得其同類之觀念互相融合者日同化 對於實質而有共同一定之範型者日形式。 抱一目的而反復用之以生熟練者謂之專用 察萬事之關係使聯絡統合於一原理之下者謂之 指示判斷之眞僞者謂之證明。 失精神作用之統一忘自分之眞相者謂 觀察人爲的變化之現象者謂之實驗。 偏於實質方面以記憶暗誦爲主者謂 决定意思之實行標明一種之方 不屬於論理學上之公理。 設一定之規律從 不必明示 事物保有內 在道德上。 僅注 適 理

張 而 人 順 定之順序而 間之發達不 以導之者謂之主觀的自然主義。 可不 本此 以爲教者謂之客觀的自 任自然者謂之自 然主義 以涵 養治 ! 然主義。 德陶冶品 因 而 在教育上明平萬物之長養有 明乎身 性 寫 心有 目 的 自然發育之性質 者謂之道德主義。

會為基礎一 活上 單在倫理上燾義務者。 中古之偏陋宗教主義有異者謂之宗教的人道主義。 間接之影響而養成其道德上性情者謂之間接的倫理的實有 有用之人物為目 以 卑近之學者謂之人道主義。 以個人之意志服 各教科悉歸納於道德上而主實踐者謂之道德的質有主義。 丽 圖全體之簽達進 的考謂之實利主義。 亦謂之形式主義。 從 國家供 步考謂之世界主義。 其犧牲者謂之國家主義。 以神為 重行 從 一完全人格之模範作養其高尚誠敬之念與 性 為之外形而不 理而 禁遏其 尙 教以實用之知識技能養成 僴 A 乏自 的基 打破 \_\_\_ 切之慾望者謂之禁慾主 由。 國界以世界之一 內容者謂之形式主義。 以 切權 鑽研 客觀的事實使蒙 莉。 古典不授生 以 個 質際 艘社 人為

公衆利用· 基礙 考調 巴之個。 人。 主義。 主義。 岛 以 個 以一 人之快樂為目的 般公衆之幸 者謂之利己主義。 福 寫 目 的。 欲得最 大多 在他 數之最大幸福者 人之幸福 譜之 H

新爾雅 釋教育

幸福主義。 精神現象全歸於物質的作用者謂之唯物論。 世界之生存 己之快 樂利 有系統的知識之言辦謂之理論。 無意識而陷於 者謂之厭世主義。 益者謂之愛他主義。 苦境者謂之悲剧主義。 起滿足的感覺視人間為 以 人生之欲望不能滿足苦情當常續 從現象之相 以幸福爲行爲之最終目的者謂之 至善者謂之快樂主義。 似而類推者謂之比論。 不斷因 加 以 以 世

定而 論。 圍者謂之認・ 思想慾望不出乎感覺之變體 之根本必由精 一 元 論。 更有宇宙之實在真髓心靈是也是即反對唯物論者謂之唯靈論亦曰唯心論。 以眞理存於人類至善之性中者謂之唯理論。 不變更者謂之定道論。 以物質與精神之本體原爲同一者謂之一致一元論。 識・ 渝。 神與物質之二元而成立者謂之二元論。 言一 切觀念皆主觀所生。 者謂之感覺論。 以人之心意得隨 则 言人之認識力因 · 以物質不過為吾人精神上之經驗。以人己之概念屬於抽象的者謂之唯名。 在客 時自由變更者謂之非定道論。 觀無從知其究竟者謂之懷疑論。 以宇宙之本體爲唯一者謂之 何面 以人之心意從最初確 起兼考其性質範 以宇宙 言人之

以

驗

的事

實

爲眞知識者謂之實驗論。

根據宇宙之存在及運

動而

斷論

其有者謂之

之現象與 字**•** 宙**•** 理論科學。 者。 等名目精 自然科學。 象而 同 系統 如物 派\* 心 生活及一 調之 由 於神 者名目 理。學。 理學·數學等名日演繹的科學。 以 現 評。 象從 經 經之特 以系統 判。論。 唱 神科• 驗 普偏 研究其 切 生物 以自然之現象為現象而發見其真 物 的 分 身 解 質 歸 舠 日記 的 從外圍諸狀態之影響感於內部 的。 研究比較國家之成立 稪 m 納 科學。 知識 力者謂之神經特殊勢力論。 精 對 以 雜之精 生 到象之價值。 的排列一定秩序 神上 著名 者名日科學。 切 之能 知識。 現象 研究 物• 力皆由 心意 皆統 象。 質派心理學。 而 泰 而歸於單 自 現 墨 含有 活 然律為 象精 組織。目 者名日經驗的· 研究自然之現象。 於心者名曰 動 耥 m 神 神 命令者名曰 生者謂之勢力論。 之要素者名日解說的心理學。 理事物之規則 主張 現象意識 作 的 發展 嚴密調查其知識 崩 心的科學。 變遷等者名日 心意現象從靈 如 科。 III 16 進步者謂 學。 作 如動植物 理學·倫丽 規範的科學。 用等者名曰心 從普通. 者名日記述· 以曹 理學·教育 之進• 國家學。 主張 成立之根 魂而 理化學 知識推 偏 化論 感覺之種 的 生 心的科學亦以 。 理學 知識。 從研 者名 學論 等者名 研 源。 論 究之 **究世** 及範 至極處。 言 組 以 類不 人間 理學 事 襲 主 成 界 張

新爾雅 釋教育

之發源 意現 研究 各 能\* 較 之關 哲學。 力。 誑 亟 象。 明 民 • الآل 聯• 1,70 其特殊之狀 的 驗。 係。 處者。 想心理 理・學・ 之比較心 通主 族之精 心之 理• 而 而 1 草o 從 成 理學。 研究 現象及 物 名曰 觀 客 研究神 學。 系統 理 其 神作用有特殊之現象者名曰 研究現於社 道: 前 態 理• 觀 以 精 ·德哲學。 浴名 名 日· 學。 者名曰 諸 而 以 輔 一己之精 切能 觀察之 經系統之構造。 現 知覺 現 象論其實 象者名 人。 觀念起 實驗心 力。 會全體上人類精神之變化狀態者名曰 力記憶力想像力推 種心理學。 屬於主 歸 研究宇宙之本質成立 神。 於實驗者是爲 為 E 於心中同時 在之根 理學。 主 經• 及其官 觀 觀 驗• 的 的。 的 據 山 研究兒童 以 思 )[,/ə 者名 能 民族心 理者是寫舊心理學。 時必 理• 人間 辨。 與意識 新• 理力為精神上 而 心理學。 百純正 之精 惹起聯想之觀 推究人人之心意 研 者。 之始 理●學 宪 如 間之關係 神 精 哲學。 物 不初發達至 現象與 質 研究字 比較各 神 之本體。 之一 算 著名日 從 念。 動物之精 論 社會● 排能 本 其逐時進步 種特 宙 現象與 (種之精) 體 精 之 明 不 神 生● 根 號 11/10 朔 力 此 主 理學。 理• 能 明 本 17 聯 生 神 的 元 偷 原 理 涧 力 現象 合 理 驗 學以 論。 理道 作 者。 理 **₽** 法 F 者。 學名 名日 理• 用 崱 相 唯 研究 名 小 初 m

論。唯 理° 學。 生物種種之系統次序者名曰生物學。 理上·精神上·心理學上諸點者名日人類學 論思想之內容從推論之形式示以一定之法則者名曰論理學。 心論等名曰自然哲學 研究美之性質及美之要素不拘在主觀客觀引起其感覺者名日審美學。 對於精神之現象研究精神之本體寫何物者名日本體 關於人間 研究人身之組織構造作用等者名曰 知識而闡明人類種族之發布以及 研究生物之形態 圂

少年教育保護增進師生之健康者全日學校衛生學。

### 第 總釋

體有用。 之間·題。 社會 ● 物之理法謂之設想 者謂之演繹 亦謂之祉會學問題。 。 經驗法合理法同演繹法經· 備者謂之理想· 上之協 分析其體。 凡一 群學所研究之客體謂之群學之對象··· 法。群名 種 同 學問 生活體。 先総合特殊的知識而 圓 有直覺法及推理法。 攻究群學之方法謂之群學研究法。 所研究之客體謂之對象。 論究設想之眞 謂之群亦 。 驗法同歸納法。 其效果而別之有定性法及定量法。 謂之社會 偽謂之理論。 進 達概括的知識者謂之歸納法 分 析其 先分 研 究 就 群學所研究之事項謂之群學之問題。 解概 用。 據正 人 對象之內容外 群 則 括的知 有設想理論及理想 理法之學 確之理法決定實事以成質 群學研究法有二一合理法。 識而進達特殊 一問謂之群<sup>8</sup> 位 而 講及之事 學。亦 合 理法 的 豫籌 知

新 爾雅 釋群 者謂之定性法亦曰

記述

經驗法

之用計算者謂之定量法亦曰統計法

經驗

法之用記

述

行

有

合

理

經驗法自

**一篇** 釋靜群學

知。 叙述 與動 物 相 類 者謂 者謂之靜群學或 之原人。 草 皌 謂 之社• 初開。 文化幾 會● 現象 無者謂 論 太古 之野蠻人。 時 代之人類 以 群 渾3 渾 由 噩 神 意 噩 不 而 識 出者。

調之超· 之效果。 之隨意 之人類發生條件亦謂之自然群發生條 原者謂之一原殼。 亦謂之廣義之婚姻。 主成條件三雙親雙親之有性關係及生存之資用 絕起原。 者謂之人意起原 數人共處稍稍合營生活者謂之群棲。 以群之起原為 12 人類 以群 出 知有 子數原 周 寫 本乎理法 隨 而不知有父之世惟母子恆同居一處是謂之母子共 者謂之多原說。 和 史變遷 140 者謂之合理起原。 人類發生條 而成者謂之自然起原 男女協同 件 類 助成條件三輪養共棲及 初生所 共營生活 中有主成條件又有助 以群 爲 必 結 不 者謂之有性協 以 自 可少之條 人 群 類 中 各 H

協。外。同。界。

成●

修

平

個

族氏族 家族氏 者謂之家族。 既知有 族之自然關 為基礎全用 · 同又知有父然後兩 數家相聚於一處者。 係為基而 人力合成 更定一 丽與子始同居是之謂 調之部族。 語之市府。 整然制 度之 以 統 |群謂之族制 衆部 力 親子共樓。 結 落或數市 成之圖 群。 亦謂之部落。 聚謂之人爲群。 府 父母兄弟相 m 成之大群: 不以家 聚當 其 以 中

新 爾雅 释群

大大

有一成之制度及相當之勢力者謂之國家•• 各國渾合成一團者謂之國際社會謂之人

計署并入系 群謂之天下 ・

右釋群之發生

買婚姻。 多。 姻者謂之合意婚姻。 代男女歐聚鳥散或合或離其婚姻全出乎慾性設謂之性慾婚姻。 男女之有性協同生活關係謂之夫婦關係。 力以掠奪他群婦女縱其慾性者謂之掠奪婚姻。 一男婚數婦一女嫁數男而無定者謂之雜婚。 一夫有數婦而數婦共認之爲夫者謂之多婦。 一群之中男子迫壓女子爱成夫婦者謂之服從婚姻 行於同群中之婚姻謂之內婚。 學行婚姻之形迹謂之婚姻形式。 一女有數夫而數夫共認之爲婦者謂之 出金錢以易婦女爱成夫婦者謂之購 男不二色女不二夫者謂之配偶 行於異群中之婚姻謂之外婚。 以男女之合意而成婚 野蠻時代憑一群强 原人時

平等者謂之兩主不置重於父母而以家為主者謂之家主。· 無主惟以母爲主而不計及父者謂之母主以父爲主而母爲從者謂之父主父母之關··· 明親爲親子爲子之關係者謂之親子關係。 親子關係之中有不得其主者不明謂之 兄弟姊妹之關係謂之同胞 係

### 右釋家族

治之動機者謂之普遍統治。 者° 具體 皆依成法施行謂之法治時期 。 答謂之 於治。 自結成一國者謂之約至國 者謂之神政國。 立乎上而羣中之意思亦得 群治進化人民優於自動統治者務在去惡以保群時謂之刑政時期 統治之客體謂之人民 制 不待確定表 而 法制之不登記錄者謂之不成文法。 自 統治之羣謂之國 確定表明政治之理想者謂之立法。 以威壓服從定統治者及人民之關係之圖謂之服從國。 朋者謂之政策 與乎統治之動機者謂之相對統治。 家。 成國家政治之中極機關謂之統治機關。 民衆不能自進步必待統治者之教導時代謂之教化時期。 統治之權握於一人或數人者謂之絕對統治。 由族制推廣而成國者謂之族制國 立法之所成謂之法制。 國家自治之行動謂之統治。 擔保行政之整派及人民之權利幸福 實行政治之理想者謂之行政。 法制 統治 之登諸記錄者謂 全羣意思皆得與乎統 之主體謂之統治 由 教團 推廣成國 進善去惡。 統治機關之運 由群 統治 中分子

事事

者雖

新計雅 释 14

乏成。

理

之司• 定交際關係之契約謂之條約 同盟或絕對 因 對待他國團而 享群 國家以內之小團體謂之組合。 立 同盟。 中優特權利之階級謂之貴族 法 行 結盟者謂之部分同盟或相對同盟 政 司 法各獨 立 兩國定公同行止之契約謂之同盟。 而 不相衡突者謂之三權鼎立。 -國 不能有完全人格與 與國之相交謂之外交亦謂之國 合地 球萬 物類 國同 區 一分人群等 結盟 同待 世界國家之一 者謂之全體· 遇之階級謂 爲败等謂之 際。 兩 團。 更

#### 體同 盟。

#### 右 釋國家

# 人群之推遷者謂之動群學亦謂之社會運命論 釋動群學

想。推 闡 原理 者謂 舉宇宙 實現的示命究竟的示命事 之根本理想 萬 有歸超然異物之管屬者謂之自在主義··· 擧 切 Ĺ 理充足普遍恒久謂之理想 生之存在歸 諸人生以 人群進動之標的。 外存 舉宇宙萬有歸自 四圖 在 之管 性。 理者謂之依他主 理想之合乎最 謂之人群之理• 日日 管理

之大觀• 11/10 ±• • 到。 以 以 功 利 寫 爲 人 類 行 爲 Ż 標準 者。 調之功・ 員 利• **4** 9 義**。** 以 良 17 為 行 寫 之標準者。 主義。

階級。 謂之本• 之樂• 想終 生之運 我 他。 主義。 為 可實行。 主e ----主義。 蓑。 命者謂之人生觀。 切 行 以 惟須經歷改革始能 兼 以人群當 爲之主者謂之主我主義或 以人之理想終不能實行於世而惟以謝 顧 我 物為 行 各平等之理想謂之平等主義 行 之標準及 以自然之流行為 爲之主者謂之社會主義。 相接者謂之進步主義 人群之營運 利已主義。 人世之運 惟隨 以及· 命而惟置 以 世爲尚 就人與 理之示 人 人為 以人群 群應有 者謂之厭 11 命者謂之實 ---切行 應有 界關 重 於現 **大序雖不可有階級** 係之全體。 階 爲 之主者謂 一級之 北土 在之 理· 理 理 想。調 想

m

觀

人

芝主。

13

理

1 有 我。 我 者。 亦 部之念 不 能 *以* 或 虚 家為 進。 平等之理想 謂之秩序主義。 主義或確認 人群體制之究竟分子 腰主義。 人群之進步 者謂之思家主義 以 個 人為人群 不在 體制之究竟分子者謂之個。 以 理想之實現在手破棄舊 保存版 部之保守 10

之放。 主義。 以 Ā 、群之逃 以 龙 门 c 群 之統 4 T 制宜 須 出 島 K 寫 一二人之總理 者o 調之干涉 主。 者謂 之專制。 功 人群之運管等 主義。 以 人群 聽之天 之統 然 者謂

 $\mathcal{V}_{i}$ 

改

Tu

在

有

表。

惭 爾雅 释 割

Л,

立・主義。 主者謂之國粹主義。 視同 令人 之理想謂之培養人群之理想 行者謂之立憲主義。 以教育爲啓發人先天問有知識者謂之開發主發···· 人自由者謂之自由• 仁者謂之四海主義 以採他群之長補巳群之短爲主者謂之模倣主義。 既發揮國粹又博採衆長者謂之參替主義 以一群 主● 以扶植 為 以 ±° 以 人類為 人之天賦無所有賴教育以入知識者謂之注入。 人群之統制宜先據理設定準則由 而 衆群從屬其 國家社會之任務者謂之人道主義。 下者謂之帝國主義 折衷注入開發二主義者謂之獨 以淡揮本國固 統 冶 以 [20] 者 有特性為 海 遵 各 淮 主義。 群 則

右釋人群之理想

淘° 汰。 者謂之 之進化三加速度遺傳及度制三理法是 人群之遞嬗推遷變更不巳謂之人郡之進化。 自然淘汰 本 理 想 而 川意 行淘 冰者謂之理想淘汰。 。 識選擇 而 淘 汰 者謂之意識淘汰。 减退之進化出乎淘汰 人之所以為 有增進之進化。 人 生殖上之意識淘 者謂之人格。 有 天擇物競優勝劣敗 减退之進化。 人類最高之 汰謂之雌雄 \* 進

道

德次第進於實

現之範圍謂之人道之簽達。

人類活動機緘之漸次發達謂之自由之

### 右 釋人群之進化

# 第四篇

動之原因。 能統一。 所不可少之原質謂之人群要素 人為為群之主要素天然為群之助要素 離婚數之比謂之離婚率。 生產數來住數之和與死亡數往住數之和之比例謂之人群當時之移動率。 區別之特色謂之群則或社會之規定 人群之實在謂之群理。 生產數與死亡數之比例謂之自然移動率。 助要素貴能資用。 與群衆生滅之要件者謂之人群之動因。 研究人群之實在謂之群理論亦曰社會實在論 離婚數與婚姻數之較與人口之比論之成婚率。 人群之意識行動謂之群行為或社會行為 就地面之單位計量人口之多少者謂之人口率。 來住數與往住數之比例謂之移住率。 定行爲之動因謂之動機動機不須 凡 群與他群 人群 爲一 婚姻 主要素貴 切變 敗與 成

新爾雅

之而自收之者謂之自我的動機。

意 識。

直

接定動機而問接定行為為行為結果之豫期者謂之目的目的須意織。

我發之而效及他人者謂之他人之動機。

彼我俱有

自發

關係 者謂之亦我亦他 的動機。 超 絕 彼 我之別· 之動 機謂之無命 我無 的動心

### 右釋人群要素

粹。或 保持本群之成 持 礎• 項謂之國際事 之後天社交性。 來不俟群成而巳具之社交為為極近接之方法謂之洶汰 久不 積極 · 白國民性。 群化者一人或一群化外群為 二人以 有自立自存之活 敝 **班接之方法**。 者謂之人群成立之要性。 Ŀ 立者謂之向外要性。 項。 相 各群所! 已具之社交性謂之先天社交性其待人 國 助謀生之事 公謂之化淳。 。 群 家 中 動力時謂之人群成立。 社 事 固有諸性質謂之群性。 會所特有之事項謂之國民事項 項無關係 實。 資調之協同。 各人意識中所有營 排除利害相異者或用强 巳群之部分之事業也。 係乎人群之成立 向 要性之關 內要性二一統一二章尚 因 乎自存自立者謂之向內要性其對 · 利 人群 群變爲 害 者謂 協同 無彼 相 同 部之超<sup>®</sup>字內型 不成立者。 群交際生而始有之社交性。 國。 生活之性謂之社 力迫之同 而 當外力侵來有損自群 彼 gii 内列 内列 國 民 動 此 群性亦變爲國性或日 協 國所共有之社會 向 化者謂之消 同者謂之積極近接 謂之人群成立之基 頂。 外 要性 人群 是謂之 所賴以 極近接 外而 成 與 生 國•

他群之基礎令其不得不折入自群者謂之消極群化或國性剝奪。國性剝奪是即他群之基礎令其不得不折入自群者謂之消極群化或國性剝奪。國性剝奪是則外群迫令同化者者之攻外群化。直接化他群為自群之分子者謂之積極群化 之基礎爰用力抵抗終至他群為我所化者謂之自衛群化 因欲擴張自群之勢力爰向 國性剝奪是謂完全 攻破

右釋人群之成立

滅・國。

七三

學亦謂之演繹論理學。 旣 字之所以表概念者謂之端亦謂之名詞。 二個之判定而 推理者謂之連珠亦謂之三段論法。 指定其間 有三一日概念二 人 得 相 兩 1 物 物與 旣 知識 致。同 與 非 物 之關係者謂之判定。 他 致。 又 之用於推 時 自 又 物 相 更立第三之判定之心之作用謂之推。 均 非 日判定 三日 不 尔 相 致 相一致者謂之不相容之原則 文者謂之自同之原則 一 如 知 者。謂 据公 者謂之名學亦謂之論理學。 致。 推理。 之拒中 理以 兩物 指定兩個以上之判定間之關係者謂之推理·o 斷 亦 之原則。 一致兩物之一與他一 衆 若干個物公性之總合謂之概念結合二個之概念 同 事 其所以表判定者謂之詞亦謂之命題其所以表 事 者謂之外籀名學。 情之下必生同一之結果是謂自然法之一 則。 自 物 同。 與 不相容。 知亦謂之推論。 他 物 物。 與 或相 亦謂 物相 拒 曲 他 而 中。 物。 謂之思想之三 或相一致或不 致或不是 致。 搆 其 成 相 推論之要素 不 大原則。 致。 不得 柏 言語 相

文

致

セス

謂推理式之原· 者則兩物不相一致兩物與他一物均不相一 則。 致則兩物之一致與不一致不能遽定者此

#### 右總釋

在其所不可 詞。 此物 總名亦謂之合體名詞。 限定之一物者謂之專名亦謂之單獨名詞 名亦謂之積極名詞。 不論如何之個體苟在同類之中即無不可通用者謂之公名亦謂普通名詞。 若干之德而言之者謂之文名亦謂之抽象名詞。 物之時先有他一事若他一物在於言外與爲對待者謂之對待之名亦謂之相對名 與 他物之比較及關係而後可認識者謂之獨立之名亦謂之絕對名詞。 名所示物類之德謂之內函。 可缺之德無不具備者謂之察名亦謂之具體名詞。 以爲無而否定之者謂之爲名亦謂之消極名詞。 就各個體而言之者謂之散名亦謂之各個 一名所示物類之個數謂之外郛。 合若干之個體爲一總體而附之之名謂之 以或一 性質爲有而肯定之者謂之正 於一 名詞。 事或一物中抽離其 即物定名不待 事物之存 惟 方言一事 適 用 於

右釋名詞

四。 種。 之一致者謂之肯定綴系詞。 元 實。 詞其所表者乃就主詞所表者之全部而肯定之者否定之者謂之全稱命題。 題之所謂詞其所表者乃就主詞之所表者而肯定之許容之者謂之肯定命題。 •• 否定之拒斥之者謂之否定命題 主詞之全部若一部而有所論斷而就一個有定之物而論斷之者謂之單稱命題。 之所表者僅就主詞所表者之一部而肯定之若否定之者謂之特稱命題。 互異之四 之名詞又同爲 之區 之爲判定之主題者謂之主詞。 否止 連合主詞與所謂詞。 一命題之主詞若所謂詞。 别 命題。 就其所表物類之一分而漠然言之此主詞若所謂 而言之謂之命題之量 全稱而其質互與者謂之亢極對當 而有同一 之主詞與所謂詞者其關係謂之命題之對當 而表示其一致或不一致之關係者謂之綴系詞。 表示兩詞之不一致者謂之否定綴系詞。 足以包括其所表物類之全數者此主詞者所謂 全稱肯定全稱肯定特稱肯定特稱否定謂之命題之 就此主題而表示其所與一致或不一致者謂之所 自肯定否定之區別 而言之謂之命題之質 詞謂之不充實。 一今題之所謂 兩 一命題非就 命題用 表示 者所謂詞 iii)o 反是而 自 兩 一命

新爾雅 釋名

七八

偏曲對當 兩 「命題用同一之名詞而質同而量異者謂之差較對當·○ 其質量兩異者謂

之矛盾對當

右釋命題

容詞等量之字句而轉爲他命題者謂之附性法。 題之質以構成他命題者謂之反疎 者謂之疊變法。 者謂之旋反。 就已有之一命題而顚倒其主詞與所謂詞以搆成他一命題者謂之倒植。 取或一命題之主詞否定之以爲主詞叉用同一之所謂詞而轉爲 就或一命題而於其主詞及所謂詞兩者各附以同一之形容詞或與形 以既有命題之質與位一一轉換之而構成他命題 如是諸類之推理法謂之直接推理。 受既有之命 他命題

右釋直接推理

謂之断案。 謂 前提與小前提之聯絡者謂之介詞亦謂之中詞 凡三段論法有名詞三有命題三第一命題謂之大前提第二命題謂之小前提第三命 之三段論法。 名詞之爲斷案之所謂詞者謂之大詞其爲斷案之主詞者謂之小詞其爲大 三段論法謂之間接推理。 三段論法之省略一 大詞 小詞中詞俱備而構成一推論者。 命題者謂之不完全之

之所謂詞爲所謂詞而造一斷案者謂之向進積疊式 前命題之所謂詞次第爲後命題之主詞而後以第一命題之主詞爲主詞以最後一命回 結合兩個以上之三段論法而成一推論者謂之複雜之方式亦謂之積疊式。 以前命題之主詞次第為後命題 題 以

法。 設之語謂之前立其所生之結果謂之後立。 斷案者謂之向退積疊式。 之所謂副而後以最後一命題之主詞為主詞以最初一命題之所謂詞爲所謂詞而造 或假設「 語從而推測其所生之結果以爲他命題者謂之假言之三段論法。 三段論法之各命題皆以直言判定之者謂之定言之三段論 設兩言或兩言以上以推定一 事物之然否 此

者謂之釋言之三段論法。 以假言 命題爲大前提以擇言命題爲小前提而以定言或擇

言命題爲斷案者謂之兩刀論法。

右釋間接推理

界者謂之直線。 有位置而無長短廣狹厚薄者謂之點。 中線能遮兩界者謂之平面。 一物之始終謂之界。 其中點不能遮兩界者謂之曲線。 其中線不能遮兩界者謂之曲面 或在一界或在多界之間謂之形。 有長而無廣與厚者謂之線。 有長有廣而無厚者謂之面。 有長短厚薄黯狹者謂 線之中點能 遮雨 面之

之三邊形。 之鈍。 線俱不等者謂之三不等三角形。 邊線等者謂之平邊三角形。 兩直線于平面縱橫相遇交接處謂之平角。 直線之上若兩角等必兩成直角而直線下埀者謂之橫線之垂線 右總釋 其小於直角者謂之銳角。 四直線界中之形謂之四邊形。 三邊形有兩邊線等者謂之兩等邊三角形 三邊形有一直角者謂之三邊直角形。 直線界中之形謂之直線形。 多直線界中之形謂之多邊形。 直線相遇作角謂之直線角。 三直線界中之形謂 凡角大於直角者謂 三邊形有 直線垂於橫 三邊形三邊 三邊形三

新爾雅 釋幾何

角者謂之三 ·邊鈍角形。 邊形有三銳角者謂之三邊各銳 角形。 三邊形。 以 在 下

邊形四 邊線各等而設 謂之底線。 角・形。 鈍 種之外他方形皆謂之無法四邊 其邊線兩 以在· 其 角 非直 上二邊 兩 相等而其角非直角者謂之長斜方形 角者謂之斜方形。 者謂之腰線。 形。 四邊 其邊線兩兩相 形邊線各等而 兩直 線 於同 等。 面 E 如是四 角 其角俱爲直角者謂之直 行 直者謂之直角方形。 至無窮而其各點之距 種方形謂之有法四

之 矩• 離始終相等而 線方形其 於平行方形之兩 線。 平行線與對角 諸 方形 兩 形 不得相遇者謂之平行線 有 無 對角線者 線交羅相遇即此 對 對角作一直線此直 角線者謂之餘方形。 其兩餘方 形被分為四 形任偕 線謂 之對角線 凡直 形每兩邊俱爲平行線者謂之平行線方形。 角線 角形 平行 之兩 線 方形所成之形謂之馨折形。 • 又於 方形其 邊。 兩邊縱橫 函 兩 直角 形有 含謂之直 對角線 各作 平行線。 者。 謂

三分之其 内• 切• 形。 中線謂之分內線。 直 線形居他 直 一線形外而此形之各邊切 直 線形居 他直 線 內而 他形之各角謂之形外切形。 此 形之各 角切他形 之如 邊謂之

右 一釋直線

界交者謂之切線。 Ė 凡諸圓之徑線相等或從心至圓界其線相等者謂之等圓 形於平面上一界之間自界至中心作諸直線俱等者謂之圖。 圓之一界作一直線過中心至他界者謂之與徑。 凡兩圓 相切而 不相交者謂之切圓。 圓徑與半圓界內之形謂之半圓。 直線割圓所成之形謂之圓分。 凡直線切圓界過之而不與 圓之中處謂之圓•

圓分 角。 圓之界謂之圓外切形。 所作之三角形謂之分圓形。 圓界偕直線所成之內角謂之圓分角。 \*\*。 若兩直線之角乘圓之一分謂之乘圓分角。 圓 界切直線形之各邊謂之形外切圓。 直線形之各角切圓之角爲圓內切形。 凡圓界任於一點出兩直線作一角其角謂之夏 凡從圓心以兩直線作角偕圓界 直線之両界各抵圓界。 直線形之各邊切。

謂之合圓線。

右釋圓

兩幾何 其 幾何之幾何謂之分小能度大以小為 身而 以 能 幾何 相 勝者謂之有比例之幾何。 相比之理謂之此例。 大之分。 兩比例之理相似 同理比例 若小幾 之幾何謂之相稱之幾何。 何能 者謂之同理之此例。 度大者則大爲 小 之幾倍。 兩幾 同理之比 何倍

新爾雅 釋變何

後者謂 線。 幾何此之前與後若彼之前與後而此之後與他率若彼之他率與其切者謂之平理之錯。 理。 又爲後率之前者謂之連比例。 例。 若大分與小分之比例 與後若彼之前與後而此之後 三加之比例做此以至 大以小爲大之一分者謂之分數度大數而有奇零不盡以小爲大之幾分者謂之諸分。 各自三以 之連比例則第 至少必三率。 互寫前 凡 形相當之各角等而各等角旁兩線之比例俱等者謂 取前之較 之屬理。 Ŀ 後率相與爲比例 相 為同 而比 與第三謂之再加之比例。 取後為前取前為 一率相續不斷其 其後謂之分理。 理之連比例則 無窮。 者謂之理分中末線。 而等者謂之互相視之形。 與他率若彼之後與他率謂之乎理之序。 同 居中兩率一 理之幾日 此之第一 後者謂之反理。 中率與前 以前 何前與前 寫前以前之較爲後者謂之轉理。 [/[ 與三若彼之第一與三謂之平理 取不 幾何 後兩 衆 .... 相合而成者謂之數。 爲同 相當後與後 再用者謂之斷此例。 · 率遞 合前 用為 理之連比例 一線兩分之。其全與大分之此 與後 之相似之形。 比例而中率既 相當。 爲 \_\_\_ 而此其 則第一與第 更前 三幾何 此數幾何 數之數小能度 兩形之各兩邊 後者謂之合 與 寫 前率之後。 彼率幾何。 前 此之前 四謂之 爲 更 後 同 與

最 小數能度大者則大爲小之幾倍。 數可平分為二者謂之偶數。

平· 方數。 之。 謂之奇數 之。數。 度者其邊嗣之正方有等之線。 幾何可度者謂之有等之幾何。 能度者謂之無等數之數。 以奇分之仍得奇者謂之奇之奇數 若干體數諸相當邊同比者謂之相似體數。 數有若干倍其若干即為乘數 製相乘所得謂之體數其原三數謂之體數之邊。 ·· 三等數相乘所得之數謂之立方數。 以偶分之仍得偶者謂之僞之偶數。 有他數能度者副之可約數 凡正方無面可度者謂之正方無等之線。 其無他幾何可度者謂之無等之幾何。 惟一能度而他數不能度者謂之數根 兩數相乘所得者謂之面數其原兩數謂之面數 若干面數諸相當邊同比者謂之相似面 諸分之合數謂之全數。 以偶分之而得奇者謂之奇之偶數。 兩數有數能度者謂之有等數 兩等數相乘所得之數謂之 不可平分為二者。 凡正方有 凡線 凡幾何有 兩數無 無窮或 面 他

释幾何

之無比例線。

有比例線之正方謂之有比例面。

他面

與此正方爲有等者亦謂之有比

他線與此線長短正方俱無等者謂

他線

與此線或長

可

短正方俱有等或僅正方有等者亦謂之有比例線。

長短及正方俱有等或僅正方有等或俱有等其原線謂之有此例線。

之和 邊與大 合名線。 若 與 方無等之線兩正方之和 線僅正方有等之兩中線其矩形為中面則兩線之和無比例名曰第二合中線。 方之邊謂之中線。 無等之線其兩正 大小二分學比例線俱無等是為第六合名線。 面。 所 兩 置 比 爲 無比例名曰兩中面之線。 E 例 分長短有等又若大分與 方無等之線其兩正方之和爲中面矩形亦爲中面而 第三合名線 比 其與此正方爲無等者者謂之無比例面· 催正 線長短有等則爲第四合名線 例線長短有等則全線為第二合名線 方有等之兩 方之和有比例而矩形為中面則兩線之和為無比例名曰太線。 有等二中線之矩形謂之中矩形。 若合名線二分上正方之較積 為中面其治 中線其矩 所置比例線長短有等則全線爲第一合名線 置有比例線及合名線告合名線二分上正方之較積分 矩形為有比例面則兩線之和無比例名曰此中方線 形為有比例面。 若小分與比例線長短有等則 僅正 僅 若大小二 分與 比例 方邊。 Ī 則兩線之和 兩僅 方有等二有比例線其 方有等之兩 與大分長短無等叉若大分與 正方有等 與兩正· 無比 方之和無等則兩線 線 有比例 線長短 例名日第一 成矩 爲第五合名線。 **形其等** 線之和謂之 俱 兩正 若 無 無 合· 中· 小分 兩正 方

名目 斷 線。 僅正 方有 等。 中 線 其 矩形 爲 有 此 例 面。 線 之較 無比 19110 名日 第一 **中•** 断·

合中線。 第" 五° 線二正方元 設 斷 比 之線二正方之和 則 無等之線二 之比 線。 例名日合中 爲 僅 第一斷線。 斷線 大線 設 正 方有等二 例線皆無等。 大線 第二合中線太線。 與所設之比例線有等則 正 若大線? 和 與 同 Щ19 方之和爲 為 方線。 宗線上二正 中 中線其矩 若 為 同宗線 有 面倍 則爲第三斷線 同宗線與所設 比 中面倍 合名線之大分謂之大線其小分謂之同宗線。<br/>。 矩 比 例 與 形 面。 形 中方線兩中面之線斷線第一中斷線第二中斷線少線合比 所設 爲 爲 方之較積方邊與大線有等而大線 矩 有 形 矩 ф 面。 形 之比例線皆無等則爲第六斷線。 為第四斷線。 之比例線有等則爲第二斷線。 此 繑 亦為 例 中 線之 大線與同宗線上二正 面三線之較 直。 中面二正 線 無 之較無比例。 較 比 若同宗線與所謂之比 方之和 無 例名日第二中斷線。 比例。名 名曰合此 與倍 白少線。 方之較積 與 矩 所設 若大 形 中方線。 無 中線合名線第 北例線有等的 /線同宗第 等。 之此 置有 三正 方邊與大線 三正 例 線之較 方 比 線 三正 無等之 方 線 例 圓 與 有等 線 無 爲 所 無 及 無 方

新 爾雅 中方線合中中方線。

謂之

無比例十三線

右

總

釋

比

角四線 埀 線。 後 徑爲 俱斜遇 與彼 體角謂之稜錐體 凡 相 面勢及大小俱同者謂之相等相似體 無盡界永不 半園 線 1[/ 面 與 旋成 線。 以上 平面。 面 É 內之諸線成直角則此 平 内 **亚線底作平線主** 面 之體。 半圓 相遇 有二 俱如上有二相遇線其倚度同則二面之倚度亦同 内諸 體之心點即 為界旋轉成體調 面以上相 者謂之平行面。 線相遇與面 線成直 。凡體有二面平行相 角則 遇 斜 半圜 於一 之遐線俱成直角此二線之倚度即二面之倚度。 線底則平線與 面 爲面之垂面。 爲彼面之垂面。 點者亦同。 之心點。 之球體。 體之面數同面勢亦同者謂之相似體。 等相似餘面俱爲矩形者謂之乎行稜體。 凡三線不 、斜線相交之角度即斜線之倚度 。 凡線 华 圓 凡諸邊形為底其上各面 面 在一 過球 旋 凡 州 轉成體其心線 遇此 線 面內而相遇一點其遇角語 斜遇平 心之兩界謂 面 内 與 面 任從 凡若 遇線 之徑線。 不動謂之球體 干 斜 成 遇于一點 面。 線 直 體之面 引 角 點作 之諸 以直 m 有二面 廣 軸線。 之體 之至 面 角 面 m

三角形之一邊爲心線旋轉成體謂之圓錐體如心線與餘邊相等則爲直角錐體如一角形之一邊爲心線旋轉成體謂之圓錐體如心線與餘邊相等則爲直角錐體如

不於

烕

錐軸線。 柱• 體• 等之等邊三角形爲界者謂之正四面體。 謂之圓柱體。 餘邊則爲鈍角體大於餘邊則爲銳角體 面即圓柱底。 八面體 凡體以六個相等之正方爲界者謂之正六面體亦謂之立方體。 三角形之餘邊旋成圆面其面即圓錐底。 凡體以十二個相等之等邊等角五邊形爲界者謂之正十二面體。 凡大小圓椎體或圓柱體其軸線與底之徑線比例同謂之相似圓錐或圓 長方旋轉成體其心線不動謂之圓柱軸線。 凡體以八個相等之等邊三角形爲界者謂之 凡直角三角形旋轉成體其心線不動謂之圓 以長方形之一邊為 長方形之底邊旋成閩面其 心線旋轉成體。 凡體以四個相 凡體以

右釋面及體

一十個相等之等邊三角形爲界者謂之正二十面體。

日月星辰地球等謂之天體 爲恒星·行星·月·彗星·流星 所以構成天體者謂之星日月地球亦一星也故天文學亦謂之星學 統觀天體之形狀運動及其物質:而研究之之學謂之天文 類分天體略

#### 右總釋

宮·獅子宮·處女宮·天秤宮·天蝎宮·人馬宮·摩羯宮·餐瓶宮·雙魚宮·十二宮者謂之動 宫共二十有一謂之北天之星座蓋以其形似而名之也。 **鏖而其形狀大小絕無一定者謂之星座亦謂之星宿** 烏斯宮·加西疴伯亞宮·安特羅美達宮 伯爾塞烏斯宮·伯牙索斯宮·小馬宮·北三角宮· 區黃道圈線之南北二十度問謂之動物圈其北謂之北天其南謂之南天 數星連爲一 星之自能發光常居其所而不動者謂之恆星。 五車宮・大角宮・北冠宮・提蛇宮・蛇形宮・帝座宮・鷲形宮・箭形宮・琴瑟宮・白鳥宮・海豚 爲便于研究恆星之故大別天空爲三大 大熊宮·小熊宮·龍形宮·塞弗維 白羊宮·金牛宮·雙女宮·巨蟹

新爾雅 釋天

蛇宮·甕宮形·鳥形宮森多爾斯宮·狼形宮·壇形宮·南魚宮·船形宮·南冠宮·共十有五 物圏之星座亦謂之黃道之十二宮・ 疴利雄宫哀利但斯宫·免形宫·小犬宫·大犬宫·水

給我儕之光與熟而體大光强遠過於他恒星者謂之日亦謂之太陽 之南天之宫座• 横亘天空其形似帶其色微白自無量數小星而成者謂之銀河 計吾人之二十五 所以

方數百里而大或十八倍於地球者謂之日之班點 日及四時許日乃自轉一 周謂之日之運動• 在日之面見有大小不一暗褐色之斑文或 日體具有高熟度之元素望之若五

斯是爲太陽自光之理· 光炎上騰有達三萬八千里數•一四六〇七付印期追、不克釐正、讀者諒之、以上者謂之紅欲光炎上騰有達三萬八千里數•一四六〇七付印期追、不克釐正、讀者諒之、以上者謂之紅欲 是等瓦斯時時破裂見有火花、火焰雲、舌等形現于日之緣邊。

太陽爲樞而諸星回轉于其周圍者謂之太陽系 存于太陽系中之天體爲行星月樓

星流星

#### 右釋恒星

星之各自以其軌道。 八大行星者水星也金星也火星也木星也土星也天王星也海王星也地球人其軌道繞日而行者謂之行星其數大者有八小者凡數百通常所稱行星是

球軌道之外側者謂之上行星火星·小行星·木星·土星·天王星·海王星是也。 球.火.四星者又謂之內行星 上之諸星其軌道在地球軌道之內側者謂之下行星水星、金星是也。其軌道在地 小行星亦謂之中行星 木·土·天皇·海王四星者謂之外 水、金、地

#### 右總釋行星

行• 星•

點及近日點之差凡九百五十萬里其直徑凡三萬六千六百七十里其容積絞地球大干。 最小者之直徑不過六里。自太陽之距離平均一億九千八百万里餘爲木星其於遠日 其面亦見有斑文,常帶赤意而其 緣 邊 現 赤 色者為火星其於遠日點凡六千三百二 七十五萬里餘其直徑凡千二百二十里餘其面亦見有班文 行星之最近太陽者爲水星其自太陽之距離於近日點凡百十七萬里餘於遠日點凡百 火星之外側又有行星焉其數以數百計而小曰小行星其最大者之直徑凡九十五里其 十萬里於近日點凡五千二百二十萬里其直徑凡干八百十七里餘有月二而甚小。 十萬里爲金星其直徑凡三千里其周圍凡九千四百里其面積凡二千九百九十萬方里。 去太陽平均二千七百五

爲八十倍。 點爲十一億三千一百萬里其直徑凡一萬四千里其面積凡為地球之十九倍其容積凡 者爲海王星發見於千八百四十二年九月其於遠日點爲十一億五千二百萬里於近日· 萬四千里其面積凡有地球之十八倍半其容積凡八十倍有四月焉。 爲行星其於近日點爲六億九千五百萬里於遠日點爲七億二千三百萬里其直徑 廣外有九月焉。 其面積凡有地球直徑之八十倍其容積凡有七百三十倍。 無其輪謂之光環自大小數輪成相同而成各自距離絕非連體凡厚不足二十里而幅殊 里其直徑三萬四百五里於赤道二萬七千里於兩極其平均直徑凡有地球直徑之九倍。 九十萬里為土星其於遠日點為三億八千三百五十萬里於近日點為三億四千二百萬 色濃淡條變與其緣邊之界不能判分有月五皆與之甚近。 三百三十倍實行星中之最巨者也其表面見有暗明之條紋或斑紋又時見有赤色者其 去太陽平均七億二千九百萬里為天王星千七百八十一年三月始認 于土星有輪爲他行星所獨 去太陽平均三億六千二百 行星距日之最 為

右釋地球以外之行星

稍平其面積凡三十二百四十七里有餘其赤道之直徑凡三千二百四十七里有餘其極 太陽系中行星之一而爲吾人所居者曰地球其形如球然其兩蝎相對所稱爲極之處則 八百六十四萬九十里其近日點凡三十六百三十七萬二千里餘別見釋地今略之、 之直徑短于赤道不過十里其自太陽之平均距離凡三千八百一萬里其遠日點凡三千

#### 右釋地球

相與間接而盤旋于太陽不如諸行星之直接也。 與行星同為球形之固體而隨從于行星者謂之月亦謂之衞星隨從云者謂其廻繞行星。 有二十二月後此或更發見尚未可知。 据今日所知內外行星中之諸行星共

#### 右總釋月

時二十九分而周 于海王星有一月焉五日二十一時三分而周之其月左旋 反其自海王星之距離為十一萬五千六百里其直徑為九百十六里。 阿利埃爾月曰温勃利埃爾月曰基達尼亚月日 天王星一次其自天王星之距離爲四萬九千 ī疴伯隆月 • 與通常右旋于太陽系之例相 四百里其直徑尙未測定。 阿 |利埃爾月二日十二 于天王星有四月

釋天

新爾雅

周天 爲英塞刺達斯月七萬四千八百里之所爲特基斯月九萬六千三百里之所爲條內月十 星之距離爲十二萬三千里其直徑爲三百三十八里。 三萬三千七百里之所為勒亞月三十萬九千里之所為的丹月三十七萬六千里之所為 里其直徑亦 月焉自其距土星之次序而 王星一次其自天王星之距離爲十五万一千里其直徑爲二百二十一里。 利埃爾月四日三時二十八分而周天 3 星一次其自天王星之距離 尙 無定測。 基達尼亞月八日十六時五十六分而 言之則四萬七千里之所爲米馬斯月六萬四百里之所。 疴伯隆月十三日十一時七分 周天 王星一次其自天王 爲 于土星。 六万九

周

土星一次勒亞月四日二十一時二十五

分而周土星一

次的丹月十五日二十二時

pu

分而

周土

周土星一

次亞伯達斯月

的丹

十一分而

周

星一次特基斯月。一日二十一時十八分而周土星一次條內月二日十七時四十一

七十九日七時五十四分而周土〇一次佛埃伯月殆四百九十日而周土星一次

土星一次希伯利翁月二十一日七時二十八分而

米馬斯月二十二時三十七分而周土星一次英塞刺達斯月一日八時五十三分而

左右不等。 月以三十時三十分兩月之大不克推算以光度計之殆其直徑不過四里許。 爲五千九百五十六里,其繞行火星一周之時日。佛疴伯斯月以七時三十九分答以 其小者尚無特稱焉五月自木星之距離第一爲十萬六千九百里第二爲十七萬四百回 其遠者謂之答以姆斯月佛疴伯斯月距火星之中心為二千三百八十七里答以. 尚無定測其直徑第一為千四十里第二為八百七十里第三為千四百七十里第四為干 第三為二十七萬一千六百里第四為四十七萬九百里而其最小之月尤近木星其距離 月之大僅千九百里勒亞月殆與我太陰相彷其他之直徑自百九十里乃至三百八十里 三百三十里第五僅爲一小光點難以計算。 于木星有五月焉其四皆大而一甚小前四大月即名第一第二第三第四 于火星有二月焉其近者謂之佛痾伯斯月• 姆斯月。

右釋地球以外諸行星之月

地球之大 太陰之軌道謂之白道 干二百里有餘其直徑爲七百八十六里其面積爲地球之十四分之一。略太陰五十而成 地球之月或名太陰其自地球之距離相近地點爲九萬二千五十里相遠地點爲十萬三 白道與黃道之切合線謂之交線亦謂之節線白道

解雅 釋天

光之面向於地球之時謂之朔 連脈狀砂漠岩石相與終古者太陰表面之狀也 稠密空氣無生物無水但見峩峩山岩回環平原或貧噴火口之大穴或爲尖圓錐形或爲 充盈而爲望也其現于左側者謂之下弦下弦者太陰之將自此漸次虚脈而爲朔也。 之時謂之弦 因其形而四分之爲上弦下弦朔望 不見太陰之全僅見其受日光之部分故或見爲圓或見爲半圓或全然隱卻是謂之盈虛 **牛在節線之上。** 牛在節線之下。 當弦之時半月之陽面現于右側者謂之上弦上弦者太陰之將自此漸次 當吾人之視線。半分向于太陰之光面。牛分向于其魄 太陰繞地球一周即為一月其自轉之速力亦如之。 人 太陰受日光之面向於地球之時謂之望其不受日

右釋地球之月

若至遊星之前而掩隱之是爲遊星蝕。 間而其陰影掩太陽之面是爲日蝕 地球行至太陽與太陰之間而其陰影掩太陰之面是爲月蝕 月每行至恒星之上。其恒星為所掩隱是為恒星蝕 太陰行至地球與太陽之

右釋月蝕日蝕星蝕

道由橢· 其形與量為易變之天體通常有頭尾二部者謂之彗星亦謂箒星其頭元而如霞。 彗星有三類焉第一類其公轉時(太陽一周之時日)爲三年又三分年之一,與七年半之 之時地球通過于其尾中惟規許多流星無他損害如是者每二萬四千年而 丽 有爲連結 有光明心其尾長而 彗星之心相衝突則非復尋常其事葢每一億四千年而一次此彗星與地球衝 第二類爲六十九年與七十六年之間第三類其公轉時非常之長或數百年乃至數千 由抛物線軌道之彗星則既去太陽便不復返地球上亦無由再見之。 之曲線有爲不連結而廣開之曲線者前者謂之橢圓軌道後者謂之拋物線 彗星行至太陽與地球之間其尾常向于地球其心亦相距不過六十萬 軌道之彗星去太陽一度後必閱若干定期而再近太陽故亦謂之週期的彗星。 如箒。 彗星之性質爲無數小物體所集尚未凝結: 成一塊者。 由精圓 一次若至 突之大略 里當此 献道之 颠● 興

#### 右釋彗星

也。

數小天體爲當其繞行太陽之際偶通過于地球附近而入其大氣中與

新属雅 釋天

帶每當日暮見朦朧白光其形如舌現干西方高達地平四十度幅有八度乃至三十度者。 成光線之現象謂之放散 顯恍如雪天景象是爲流星群 礦• 之物流星群即自彗星之分散離析而成者此流星與彗星之關係也 集以出者謂之系統的流星 地球大氣之後尚不失其光而走向空間者又有如火球類之團塊落于地面者謂之隕石 謂之火球又其速力則流星速而火球遲。于火球中有燃化消失者有熔成一塊及通 方其下落之際謂之隕星其質之純含鐵者謂之隕鐵鐵多而更混有他之元素者謂之墮 之摩擦因熱生火燃燒發光是爲流星流星之見大抵僅瞬息問反之而常現數分時間者。 地球周其軌道之際途中偶入直徑數百萬里之小天體群於出有無數流星徹夜現 其無放散點之流星謂之孤立流星其雖無放散點而若干相 流星之軌道與彗星都一致因之或悟彗星與流星爲同原 流星所自出之原所謂之放散點其自此點散向四方引 天氣晴朗地居溫

### 右釋地球之月

其光謂之黃道光

行星,月、彗星、流星皆自一定法則而被吸于太陽此太陽羈縻之力謂之吸力 太陽吸

**離兩力互動於是諸體乃以某點為中心而成旋回之運動若是者謂之中心運動** 諸體而使近語體拒太陽而務遠其力謂之離心力日譯謂之遠心力 吸力務吸離力務 諸體而使近話體拒太陽而務遠其力謂之雖心力日譯謂之遠心力·

右釋行星月彗星流星之動力

## 第一篇 第十

# 第一篇 釋地球星學

繞地之衛星也。 天空諸星其自能發光常居其所而不動者謂之恒星。 球火星木星土星天王星海王星謂之太陽系之八星。 其旁有諸行星廻繞之此太陽及其所屬之行星謂之太陽系亦謂之日旬。 其周邊者謂之行星。 復旋繞行星之周邊者謂之衞星。 地球者繞日諸行星之一,月者又 不自發光而受光於他星且旋繞 太陽者恒星之一。終古不動而 水星金星地

# 右釋地球于天空之位置

地球回轉於精圖形之軌道故其與太陽之距離有遠有近距太陽最近者謂之近日點其 爲中心而環繞之者謂之公轉亦謂之年動。 為軸自西轉東而與太陽相向背者謂之自轉亦謂之日動。 地球之狀爲扁平楕圓體通過地心之直線其徑最短者謂之地軸。 地球公轉所經之迹謂之軌道其形橢圓 地球依地軸自轉復以太陽 地球之運行以地軸

新爾雅 釋地

最遠者謂之遠日點。 地球自轉一周之時間是爲一日。 其公轉一周之時間是爲一年。

轉而 地 軸 生晝夜之長短叉當公轉而生四時之變動。 與 軌道之沿直線不爲直角而爲二十三度二十七分五十秒之角度故地球當自 人不見地球之公轉而見太陽自西向

東畫一圓道於天空此圓道謂之黃道。

右釋地球之運行

圓線令與地軸爲直角者謂之赤道。 地軸之兩端謂之極南日南極北日北極。 赤道平分地球為二南謂之南牛球北謂之北 於地 面上距 兩極相等諸點虛構一 聯結之之 牛 球。

道南北之距離者謂之緯度。 於赤道南北虛構諸圓線令與赤道相平行而其距離各相等者謂之緯圈 者謂之高緯度其近赤道者謂之低緯度·· 在赤道南者謂之南緯某度在赤道北者謂之北緯某 於地 面上虚構一 所以誌赤 極 度。

度令與 〈赤道 相交爲直角者謂之經園亦謂之子午線 子午線通過英國綠威 **※天文臺者** 

通過

兩

之圓

緯度近

兩極

本初子午線東謂之東經某度其西 初子午線亦謂之萬國子午線。 一謂之西經某度 • 所以誌本初子午線東西之距離者謂之經 人不見地球之全體而見其四際之 度。

# 遠接天空爲一圓線狀者謂之地平線 地平線內所含之地面謂之地平面。

# 右釋地表上之位置

差愈甚。 太陽北進至正照北緯二十三度二十八分之時是爲北半球之夏至南進至南 者一年二回是為二分。赤道之上畫夜相等四時不變。愈近兩極之地其畫夜長短之 地軸于軌道之面不爲直角故太陽半年偏照赤道之北半年偏照其南其直照赤道之上 太陽之光線以達於地面者謂之薄明。 極至二十三度二十八分之地謂之南極圈。 夏至線北回歸線爲其冬至線 緯·二十三度二十八分之時是爲北半球之冬至此南北二線謂之二至線亦謂之回歸線。 南回歸線爲冬至線北回歸線爲夏至線。 自北極至二十三度二十八分之地謂之北極圈。 南半球之二至反於北半球南回歸線爲其 太陽在地平線下十八度以上而空氣反射 自南

## 右釋畫夜之長短

極圈之間其地一年之中無直受日光之時,亦無二十四時間永不受日光之時者謂之温 赤道南北 兩囘歸線以內之地日光正照其上一年二回者謂之熱帶。 自兩回歸線

#### 新開雅 釋地

地平線 在熱帶北者日北温帶南日南温帶 下時或永在其上者謂之寒帶。 南日 兩 極 南寒帶北日北寒帶。 圈以內之地太陽時或二十四時間

#### 右釋五帶

之磁· 石· 於地 五分西 傾斜亦謂之餘角。 聯之以線而表之於地圖者謂之等偏線。 在正北之西者謂之偏 度謂之磁石之偏倚亦謂之方位角。。 。 地球與磁石 圖 之赤道。 經 |者謂之等欹線。 九十七 ·相引相斥之力謂之地磁氣 度之交點謂之磁石之北極。 地球上有磁石與水平相正交其欹 欹角 西方位角。 地球 無常以時而 Ŀ 有磁 其偏在 異。 方位 石與水平相平行者之處於此諸地所畫之聯線謂 格詳 致見 釋 地而異。 磁針之軒輊與水平相 角無常以時而異以 東者謂之偏 一在南 磁針 緯七十五度東經百 角達九十度者。 所指之南北與正 於欹角相等諸地聯之以線而 東 方位 角。 地而 較之差度調之磁石之 於方位 異 在 南正 五十 北緯 磁針之北端偏 角相等諸地 北相較之差 七十 四度之交 表之 度有

點謂之磁・

石之南極。 ・

方位

角飲角地平力有時生急劇不規則之變動者謂之磁石暴(讀爲終風且暴之暴)

地磁氣感動磁石之全力以地平線之方向分解之者謂之地

南北高緯之地時發異光是謂極光。 其發於北極附近者謂之北極光亦謂之北方晓。

其發于南極附近者謂之南極光亦謂之南方曉。

#### 右釋地磁氣

#### 第二篇 釋氣界

之寒極。 溫度大者謂之高溫度小者謂之低温度。 其上層之重量次第加於下層者謂之大氣之壓力省謂之氣壓。 線而表之于地圖者謂之等壓線。 謂之風雨表氣壓大者謂之高氣壓小者謂之低氣壓。 地圖者謂之等温線。 包圍地球之全面而爲無色透明之五斯體者謂之空氣亦謂之大氣。 地球上最寒之地非兩極而在北美北部之冰洋羣鳥中謂之世界 所以測空氣温熱之度者謂之寒暑表其度謂之温度·co 於地面上溫度相等諸處聯之以線而表之於 於北面上氣壓相等諸處聯之以 所以測氣壓之大小者。 大氣彌漫於空際

# 右釋大氣之壓力及其温度

空氣對于地球之吸力。常欲維持其均等之位置故地面上壓力不同之時則 流動而爲風

#### 释地

空氣收 誾 緯 北常風其在 高緯 無風帶空氣之流 相會亦令氣界平穩無風其在北 相 之赤道無風帶亦謂之赤道變風帶。 其 地 自轉之故 者。 風 會于赤道近傍。 在 而 面之溫 自 北 流 風 半球為 海上 向 縮 緯 向 皮漸高 赤道 \_度**。** 赤 西 而 而 吹向陸地者謂之海風。 致變其 領故自北緯三十度流 南 下 西北 降。其 者謂之上騰氣流自 道 半球者為東南 上最高。 動。 而 自 方向 上騰 風其在南半球為西南風名為反對貿易風。 於一定之時期若節候相交代者謂之定期風。 轉之速率漸小而風 衝突而平均常令氣界平穩無風即有風其方向亦無常。 者謂 者流 漸近 之風向之傾曲。 風謂之東南常風。 兩 向 牛球者謂之北 極 兩 l赤道流· 向赤道之下降氣 極。 漸 低故 其下 夜間 反對貿易風流至南北緯三十度下降而與貿易風 向 赤道 降者流力 東 向 風 高 傾故自赤道流 自陸地吹向海上 海者謂之下降氣流。 。 回歸無風帶其在南 地 風 常 自高 向赤道謂之循環氣流。 。 方之空氣彭漲 流。其 風 輝向 亦謂之貿易風。 在 向 北 法道者以赤道自 七半球者為 ·者謂之陸風。 北 緯三十二 東北常風與 而 半球 F. 熱帶地方之海 騰高 循 **%者謂之南□** 環氣流以 度之上 風 東北風謂之東 如是氣 循環氣 自 東南常風。 轉之速 赤道 度地 騰氣流 岸 向高 流自 II 2 地 球

謂之颶風。 年間自陸向海者謂之節候風亦謂之信風。 山谷之空氣晝夜相代者謂之時期風。 谷之空氣吹向山頂者謂之谷風。 夜間山腹之空氣吹向谿谷者謂之山風。 印度洋之北部夏季半年間風自海向陸冬季半 地面之一部氣壓驟低空氣之運動急劇者。 如是海陸

## 右釋大氣之運行

謂之雨。 雨雪相交而下降者謂之霙。 之遇冷而冰結者謂之霜。 於地面者謂之霧。 横于地面而時見於夏季晴日之朝夕者謂之層雲。 集而浮游于空中者謂之雲,其色灰暗其形無一定而常能致雨者謂之雨雲。 地面之水經熱蒸發而上昇者謂之水蒸氣•• 如山岳之重疊者謂之積雲、狀如羽毛或如纖緯悠颺於高空者謂之雲卷。 濃縮至冰點以下而下降者謂之雪。 空氣中之水蒸氣凝縮爲小珠而附着於各種物體上者謂之露。 水蒸氣遇冷濃縮其水點漸集而漸大其重量漸增而下降者。 圓形之冰塊自空中下墮者謂之霰其大者謂之雹。 空氣中之水蒸氣凝縮爲徵細之水分子相 地面上之高處四時常見雪者謂之雪線 雲之起自地平次第彌漫于空際狀 雲之低籠 鬈然低

释天地

# 右釋大氣之水分在見釋

環流地球之鹹水謂之大洋。 釋水界 路極窄者謂之海峽。 水部分之較小于洋者謂之海。 流行陸地中之淡水謂之川流。 太平洋·印度洋·大西洋·北極洋·南極洋謂之五大洋。 海水突入陸地之部分謂之海灣。 四面陸地環繞中央有水者謂之 兩海 相連絡之處其

波高。兩波峰頂之間與兩波谷底之間之距離觀狀如列邱其高部謂之波峯低部謂之波谷。 狀如海中之河者謂之海流。 於海水中等温度諸點連之以線而表之於地圖者謂之海水等温線。 而變其流域及速度者謂之隨時海流、水面因風力而起動搖者謂之波浪。 右總釋 兩波峰頂之間與兩波谷底之間之距離謂之波幅。 海流之流域及速度有一定者謂之定流。 波峯之頂與波谷之底之垂直距離謂之 貫流于海洋之中。 因節候及風向。 波浪之外

動者謂之海嘯。

水面因日月之吸力每半晝夜一漲一落者謂之潮汐。

水面因地震而起急劇之變

海水以潮沙面

湖。

點之時謂之乾潮。 最微者謂之小潮 著者謂之大潮。 H 升者謂之張潮。 地球與日月之距離爲一直角之時日月之吸力相平均而潮汐之作用 地球向月之面所生之潮謂之表潮。 地球與日月在一直線上之時日月之吸力相合併而潮汐之作用最 下降者謂之落潮。 漲潮達于極點之時謂之滿潮。· 其表月之面所生者謂之裏潮。 落潮達于極

#### 右釋洋海

排水界。 連絡故亦謂之古餘湖 他支流合者謂之河系。 之兩側列爲段階者謂之河段。 川流始發之處謂之河源・ 產動物者謂之大洋湖。 不納川 川之中心其速度最大之處謂之河心線。 流而源自湖底湧出者謂之宣洩湖。 其在大陸之內部者謂之內地湖。 大洋湖本洋海之一部其後海岸漸次增長而隔絕其與洋海之 河系與他河系相分之處謂之分水脊。 川流之注入洋海或湖或他大川之處謂之河口。 大河所經之處謂之流域。 川之中流以侵蝕作用之故漸於河 容納川流不復排洩者謂之容受 湖納川流復排洩之者謂之 湖之附近洋海味鹹而 河系之排水處謂之 川流與 有

#### 右釋川·湖

泉。 質者謂之鐵泉。 而呈特異之酸性者謂之酸性泉 之礦泉。含有多量食鹽者謂之鹽泉 泉於一定之時間有蒸氣與熱流交互噴出者謂之間歇温泉。 水之循環于地下而再出于地表者謂之泉。 含有多量石灰質者謂之石灰泉。 含有多量之硫化輕氣者謂之硫黃泉。 含有多量炭酸者謂之炭酸泉。 之溫度不一其有高溫度者謂之温泉。 其質清淨不含鑛物者謂之單純 泉含有多量之鑛質者謂 含有多量酸類 含有多量鐵

#### 右釋泉

三日沈澱。 復湧出于地表者謂之循環作用。 大洋之水受熱蒸發爲氣而上升復冷却凝結爲雨而下降自岩石之孔隙浸入地下轉輾 學作用。 改變物體之形狀若位置者謂之機械作用。 水力溶解一切之物體而改變其性質及組織者謂之 機械作用一日蝕侵二日運搬

右釋水之作用

河自山願連于陸地破壞爲大塊而浮于海上者謂之冰山。 底固地勢之傾斜而流動者謂之冰河 岩片石屑之叢集於冰河之上者謂之堆石 水之遇冷而凝爲固體者謂之冰。洋海之水之凍結者謂之海冰 山間之冰塊下墜谷

### 右釋冰之作用

## 第四篇 釋陸界

巴·亞非利加·澳大利亞·謂之東大陸南北亞美利加·謂之西大陸。 亞·歐羅巴·亞非利加·澳大利亞·亞美利加·謂之五大陸亦謂之五州 亞細亞·歐羅 期蟲之作用而成者謂之珊瑚礁 水陸相接之界線謂之海岸線。 其太牛有水圍繞之者謂之牛島陸之極點突出于海中者謂之岬。 地球之外表謂之地殼。 地殼之一部墳起於水界者大者謂之大陸小者謂之島。 與海水相衝突其所運搬之砂土沈澱淤積經久而爲洲者謂之三角洲。 之處其幅極狹者謂之地峽。 陸相似者謂之陸島。 其構造與其生物之種類絕不與大陸相連絡者謂之洋島 島之附近於大陸而其山河之形勢生物之種類與對岸大 大河入海之處河水 陸地之伸入海中 陸之兩部相連絡 亞細 由珊

耐雅 釋地

## 右總釋

地。 謂之連嶺亦謂之山系。 彎曲彎形之兩面構造互異其凸面地層整齊者謂之外面其凹面地層錯雜者謂之內面。 者。 陸地之面高下不一高於海面五百尺乃至六百六十尺以上者謂之高地。 ·謂之低地。 高地之廣平者謂之高原 低地之廣平者謂之平原。 群山叢集其形不規則者謂之山彙。 突然隆起者謂之山岳 其在大陸之內部而位于海面以下者謂之谷 群山宛延相連者謂之山脈亦 連續之方向非直線而有 不及五百尺

# 右釋陸地之高低

之鑛物岩。 而冷明 其石 於水中受水力之作用化為新岩者謂之破片岩。 種種之作用而化爲鑛質者謂之動物岩。 組成陸界之物質謂之岩石。 理而別之爲結晶岩破片岩。 凝固者謂之火成岩 岩石有一定之形狀其形中幾何之規律者謂之結晶岩。 火成岩之凝固於地表者謂之火山岩其凝固於地中者謂 岩石不一自其成分而別之為動物岩植物岩鑛物岩。 自其成因而別之爲火成岩水成岩。 由植物之炭化而成者謂之植物岩。 地球內部之岩汁噴出於地表或地中。 岩石之破片沈澱 動物之遺骸受 其餘謂

之流狀岩。 之深造岩。 量上下相至 及其 或如波 質者謂之水成岩。 狀如水成岩者謂之層狀岩。 質或爲細粒一 結晶石理之鑛物岩其由單獨鑛物而成者謂之單性岩。 形者謂之頸狀岩。 者謂之複性岩。 石之罅裂謂之節理。 基中者謂之斑狀。 集合之狀態謂之石理。 |教者謂之波黎質亦謂之非晶質 平行者謂之地層。 而結晶甚微者謂之微晶質微細至肉眼 **宛**延填塞于岩石之罅**裂**間 或溶解於水中之諸物質經水流之機械作用與其化學作用而化爲岩 鑛物岩之石理以結晶質為常其成分為粗粒而結晶甚顯者謂之顯晶 爲不規則之大塊而岩入于他岩石 水成岩中所含有之有機體遺跡謂之化石。 如鱗謂之鱗狀。 節理如球者謂之球狀。 各成分之大小大體相同者謂之粒狀。 或流出于地表。麦有餘而廣不足其狀 其平行面 如魚子者謂之觚狀。 謂之層面。 者謂之脈狀岩· 火成岩之流出于地表廣袤四擴後乃凝固其 如板者謂之板狀。 所不能辨者謂之隱微晶質。 水成岩生成之始水層皆與水平 中 由二 ·者謂之大塊狀岩。 自裂隙伸出于地表狀 體有孔者謂之多孔狀。 種以上之鑛物集合而 岩石成分之大 如河然後凝結者記 如柱者謂之柱狀。 結晶之散在於石 岩石 小 如

岩質

形狀。

之累

圓

新

爾雅

釋地

平行其後受變動而生傾斜其上下層面平行者謂之整合上下不平行者謂之不整合。

層面與小平面所切直線之方向謂之走向。 所以測走向與傾斜者謂之測斜器。 地層或屈曲狀如波浪者謂之褶曲。 其與水平面所成之角度及其方向謂之傾• 自地層

之一線向反對之兩方而傾斜(接謂自中央一點傾向兩旁形如屋脊)者謂之背斜。 反對之兩點向同方而傾斜(謂自兩旁傾向中央)者謂之向斜。

謂之等褶。 地層之一部有時切斷使同一之地層上下異位者謂之斷層。 上下褶曲之度相同者。 此切斷之面。

謂之斷層面。

右釋岩石

之地中增溫率 於地中溫度相等諸點虛構一線以連結之者謂之地中等溫線。 層以下深量愈增者温度亦會增但其增加之比例所在有差每深至温度增加一度者謂 地球固有之熱謂之地熱。 地下平均七十尺之處温度四時不變者謂之常溫層。 地熱 常温

之影響於陸界者或爲火山之破裂或爲土地之升降或爲地盤之震動是之謂地熱之作

地殼之有罅裂而下 通地球 之內部或升發蒸流或飛散岩片或流出岩汁者謂之

成層火山。 今謂之丁線之下落其漸降者舊謂之土地之徐昭今謂之丁線之上昇。 山之分布羅列如線謂之火山脉。 于地表者謂之地震。 定說故今學者避土地隆陷等語不用 隆起以漸沈降者地學家或以是為由于海水之上下非由于陸地之上下其然與否迄無 者謂之震衝。 一發之際震裂近旁之山岳熔岩自裂口噴出 而 動。謂 起 者。 謂之火山 之水平動。 其 由 TI 震衝之地盤常上下動搖謂之直 質之熔岩與一囘之噴發而 地震。 地盤 地震之影響及于海 激動發生之處即 其因地 大陸之昇降歷時漸變其漸昇者舊謂之土地之徐隆 而 層陷落或斷絕 改用 (今名)

火•

山。

其

下

通

地表之凹處謂

之實口。

其活動之現象謂之噴發。

火山之活

動

作用。

中

止

不

復發者謂力

昭之休火山。

不

問

何

種岩

石凡自火

山流

出者。

通謂之熔岩。

火

山

之由

幣岩先後噴

出

豐

積

而成其

傾斜達三十五度內外而其

成者對于成層之名謂之塊狀

山者謂之寄生火山。 人名謂之塊狀火山。

火

火

內部之構造顯呈層

而復成一新火山

山

噴

作

崩

爾雅

乃

水。使

m

起者謂之陷落地震斷層

地●

生大波者謂之海嘯

地震

之因

地震之起點。

謂之震源。

地表當震源之直

地

盤之一部或生激動其影響之及

(按陸地之以

動。

距震衝漸遠

漸

爲

波

動。

極

遠

#### 右 釋地 熱之作用

# 第五 釋地史

紀次日侏臘紀次日白堊紀。 泥盆紀次日石炭紀次日二疊紀。次古生代者謂之中生代中生代又分爲三紀首日三疊。 研究地球及動植物之變遷沿革而紀述之者謂之地史 冰何時代。 而栓定之者謂之地質年代。 日洪積世次日沖積世。 分爲十二紀。 系叉分為五• 次太古代者謂之古生代古生代又分為五紀首日干勃黎安紀次日西留黎安紀次日 次太古代者謂之古生代古生代又分為五紀首日干勃黎安紀次日西留黎安紀次日 系統中所發見之化石而爲他系統中所無者謂之標準化石。 •••••• 第三紀又分爲三世首日始新世二日中新世三日鮮新世。 統。 與地 最古者謂之太古代太古代分爲一紀首日老連底安紀次日希羅尼 界當地質年代之代名亦如之系當其紀名亦如之世當其統名亦如之。 年代相當之地層謂之地質系統。 洪積世歐羅巴及亞美利加之大部皆爲冰河所掩蔽故亦謂之 以化石為標準而栓定地質年代者分之爲四代。 最新者謂新生代新生代分爲二紀首日第三紀次日第四 地質系統分爲四界十二系最後二 地史上之時期由化石之組 第四紀又分爲二世首 地球原站之地盤謂 四代又

二一九

之加速度。 謂之實速度。 物體物體之最小 體生起變化之原因者總謂之力。 **隊能侵入空氣與水氣者謂之鬆性** 質者謂之通有性。 能充填於一處者謂之拒性。 考究物體外部形狀之變化者謂之格致學。 處者謂之靜。 萬有物體之充塞於空間者謂之物質。 以臆想推定說明其現象者謂之原因。 加速度極大者謂之直落。 取 部分謂之分子。 平均一秒時所經過者謂之中速度。 物體於一 折通有性而專指其占領物體之空處者謂之充填性。 抄時間經過道路之長謂之速度 物體變化而性質永遠不滅者謂之無盡性。 物質所含之量謂之質量。 加入他力而變易其位置者謂之動。 物體隨壓力寒暑而脹縮者謂之變容性。 物質不可剖分者謂之原子。 通一 凡天地向能傳感覺於人之五官者謂之萬 切物體之分量可用數學核準之者謂 合物體之千態萬狀而抉出其普通性 在一秒時而速度變化甚大者謂 物體之質量與其容積相 速度經過時期有一定者。 數原子 両力相持定於 物體必有其 二物同時不 密接 一切物 而成

新青雅 釋格致

1111

受外力而變外力一去即復原形者謂之彈性。二物表面之小部分互相吸合者謂之私 物體分子互相攝引者謂之分子引力。 比較謂之比重。 方圓者謂之流質。不僅分子相動搖且有反撥擴張之性者謂之氣質。 者謂之宇宙引力。 合萬有物體諸力而成一總引力者謂之重力。 專指地球與星球互相攝引之力 容積單位之質量謂之密度 有一定之形狀而分子不動搖者謂之定質 分子不固着而隨器為 引合同一物體之小部分者謂之凝聚力。 牽兩物體相近而欲附着者謂之引力·• 物體

## 右總釋

合成, 並行力中心。 之並行力。向 數力同時加於一物體上而保其常態者謂之平均力。 合二力而强一力之作用者謂之 物相切而生起抵抗力者謂之摩擦。 分一力而成二力之作用者謂之分**解力**。 向於並行力反對之方向背馳者謂之偶力。 物體全重之集合點謂之重心。 通通空氣水氣而生障害者謂之媒間體。 外來重力阻止本體之運動者謂之抵抗。 在物體之二異點二力得並行者謂 數並行力合成之作用點謂之 以

堅木作條而廻旋於一定點得二力之作用者謂之杆槓。

槓杆之廻旋點謂之支點。

之作用點謂之力點。 重之作用點謂之重點。 自力重二點至支點之距離謂之槓杆臂。

等之角度作凹凸二線而旋轉上下者謂之螺旋。 運動。 板之中心貫以軸周邊作四溝繞以繩而轤轆上下者謂之滑車。 向於此點者謂之振子。 車周繁於共同之軸者謂之輪軸。 物體中者謂之楔。 其支點在力重二點之中者謂之兩臂槓杆。 物體運轉於曲線上其遠離曲線之中心時謂之離心力。 兩物相觸而動者謂之衝突。 使物體向於運動之中心點周圍取曲線路而運動者謂之循心・ 作傾斜平面運重物至高處者謂之斜面。 其支點偏於一方者謂之一臂槓杆。 以三稜形物體厚其脊薄其刃逐入他 取重心外之一點懸物體而使自由旋 以半徑不同之二箇滑 其近向曲線之中心時。 以始終均 圓

### 右重學

謂之向心力:

濃淡之各層者謂之聲浪· 諮物體之振動波及於空氣而傳導於聽官者謂之聲。 礙物而返退者謂之音響反射。 • 聲浪之經過一秒時中道路之長謂之音響速度。 聲浪逐層遞推之時速度偶差改變其進路之方向者謂 由發聲體經過空氣被壓逐而成 聲浪遇阻

高者謂之上音。 氣柱而爲縱直振動之發音者謂之管樂器。 絲之振動而發音者謂之弦樂器。 之音響屈折 振動不亂發聲勾整者謂之樂音。二音高低之距離謂之音程。 多數之單音相集合者謂之複音。 由於膜或板之振動而發音者謂之板面樂器。 隨原音而發音者謂之副音。 同一音調而感於聽官覺有差異者。 副音較原音 由於弦 由於

透明。體。 光源。 遮不能達到之部分謂之**陰影**。 發光者謂之<u>燃</u>燒体。 觸於物體之視覺者謂之光。 謂之音色。二聲浪之會合者謂之交义音。 比較測度各種光源之强度者謂之光度表。 右聲學 不能自發光者謂之暗體。 光線不透過者謂之不透明體 由受强熱而發光者謂之熾灼體。 在熾灼燃燒之溫度以下而發光者謂之燐光体。 光所直射之方向謂之光線。 光體之光射落於暗體之表面而發大光者謂之光强度。 光線能全透過者謂之透明體光線半透過者謂之牛 測算光線射地之里程者謂之光速度。 能自發光者謂之光體或日 光線被暗體所 由燃燒而

光線射於不同密度之界面上而其一部反歸於最初之一面者謂之廻光 從一光點發

謂之色。 散· 點。 謂之燒點距離。 終點者謂之光點之像。 射之光線射落於平面境上其反射光線與其主要光線適成直角延長光線至鏡後之最 屈折角之正弦其間有一定之比例謂之屈折率。 水中之線謂之屈折線。 上之一點謂之射落線。 面鏡上而 上與幾何學上兩點之直線謂之四面鏡之軸。 右光學 凹面鏡之中點謂之光學上中心點。 光線從一面移於稠度不同之他面而斜射者謂之折光。 用三稜玻璃而顯呈光之七色者謂之色帶。 成直線者謂之首要光線。 在凸面鏡上光線之反射方向延長於後方會合於軸之一點者謂之分 屈折線與直線相交成之角謂之屈折角。 射落線與直線相交成角者謂之射落角。 物體在鏡面與鏡後之距離均等其大亦均等者謂之光體之像。 軸牛徑之中點謂之燒點。 球之中心謂之幾何學上中心點。 經過幾何學上中心點之各光線遇在 因光線屈折度之差異而感觸於目者。 混合二色而成白色者謂之補色。 燒點與凹面鏡之距離。 落於空氣與水之界面 由射落線折入於氣 射落角之正弦與 經過此

光學

凹

觸於物体而生起寒暖温冷之感覺者謂之熱。 新爾雅 釋格致 由定質流質之運動 而生者謂之物體熱。

之熔融點。 之傳熟體。 從一物體之熟而移於他物體者謂之熟之傳導。 流質變爲氣質者謂之蒸發。 壓於對抗之物體上者謂之脹力。 增大其容積者謂之膨漲。 測算之者謂之熱度。 • 之空氣重幾何倍者謂之蒸氣之密度。 取 由 同種物體之均等重量加以均等之熱量而定一溫度以比較他物體者謂之比熱。 以 太之橫波振動而生者謂之放射熱。 使流質變爲定質者爲之凝因 物體因含空氣過多而失其傳熱之能力者謂之不傳熱體。 因器械動作 使定質變爲流質者謂之熔融。 在其蒸發之一定高溫度者謂之沸點。 以一容積空氣之平均脹力而算其與等窮積同溫度 而發生者謂之熟性 使氣質變成流質之現象者謂之濃縮或日液化。 由熱量之單位 使上於攝氏寒暑表一度為準由熱量之單位。即以[一整羅格蘭]水之温度 適合於凝固之溫度者謂之凝固點。 物量易受傳導熱而擴布於內部者謂 加熱於物體使弄騰其溫度棄 適合物體熔融之溫度者謂 蒸氣膨漲至極而 在溫度不同之

右熱學

急速

傳熱於他物體者謂之熱之放射。

由暗體放射溫熱而不發光者謂之暗熱線。

從一物體。

物體間從溫熱部分至寒冷部分迭爲昇降而生熱之交換者謂之熱之對流。

性質·日磁石性。 引者謂之異名極。 引力最强之兩部分謂之磁極。 有 磁氣而成磁石之現象者謂之感應磁石。 石之一端置於鍼之南極而被斥遂者是爲南極性磁氣· 力之强度非均等兩端最强漸近中央漸弱其中央部分不能吸鐵之處謂之不偏帶。 極性磁氣偏勝因而對於磁石現指向力者謂之地球磁氣。 石鍼所生之角謂之傾斜。 變而生差其水平磁鍼與子午線之間成一角而偏向東西者謂之偏倚。 而其一極常指北一極常向南者謂之磁石指向力。 定之鐵質能吸引他鐵而自在旋轉且有專指一定方向之特性者謂之磁石。 名其原因·日磁氣。 以磁石之一端置於鍼之北極而被斥遂者是爲北極性磁氣。 磁石遇磁石互相斥逐者謂之同名極。 虚構一連緊兩端之直線謂之磁軸。 磁石與鐵之相互引力謂之磁石吸引力。· 地球之北半球南極性磁氣偏勝其南半球北 此指向因地球上位置之異年月之 鐵片接近磁石之傍暫時 磁石遇磁石互相吸 磁石雖自在旋轉。 其水平面與磁 感受 以磁

右磁氣學釋地

人因摩擦琥珀而得一 種刺戟發音之感觸者名之曰電。 後人遇凡物體具有

新爾雅 釋格致

二二八

陽電及 問•電• 謂之熟電氣。 南 空氣震盪者謂之雷鳴。 體上使其二物體接近力能抵抗空氣之時即發光而爆鳴者謂之電光。 摩擦於木管之壁面者謂之蒸滊簽電機 都摩擦電聚電 中而發起電氣者謂之電氣盤。 對電氣之流動 氣性物體之一定距離時而感爱電氣者謂之電氣感應。 此 接觸而 天北天見有叢光變作弓形而現黃紅紫各色者謂之極光 性能者謂之電氣性。 陰電 夜間於高塔帆檣之尖端有電氣放出現微光點者謂之埃爾姆斯(Elms)光 生電者謂之濕電流動電氣 者謂之電流。 驗物體之有無電氣性者謂之驗電器。 同名電氣不相吸引者謂之反對電氣 種者謂之摩擦簽電機。 電光距離遠大或在時天電光發現於雲中在水平面下者謂之 兩 物體 取異種金屬二片在其一部或兩部燃熱之而忽發電流者。 發生多量之電氣者謂之發電機。 相 摩擦而 両 物體 非由摩擦發電就中用重複感應之力而反復 同時摩擦之際必有 生電者謂之乾電摩擦電氣 使水蒸氣經過狹隘之本管從流 以樹脂板嵌入於金屬製之扁 反對之兩電氣存於各異之二 由化學作用之成蹟而生起反 非電氣性之導體近至電 兩 電氣之發現者謂之 發電機具有被摩擦 電 兩 金屬 光過强而 、灌流射而 加 以 使 物 酸  $\mathbf{III}$ 

名為螺旋狀並列黏附於玻璃管中以一端近於聚電部而續々發光點者謂之電光管。 發出電氣者調之感應發電機。 氣者謂之蓄電瓶。 用數箇蓄電瓶而以金屬線連繫之者謂之電池。 玻璃候內外貼附錫箔挿立玻管繁於金屬呈而書貯電 取多數菱形之錫

華尼電遊 氣· 性。 萬分之一則陽極光消滅而從陰極之表面發射直角之光線者謂之陰極放射線。 光謂之陰極光 其陽極發射桃紅色之光氣者謂之陽極光 若管中空氣稀薄至氣壓百 以金屬挿入於液體中其凸出之部分屬。謂之陰電氣性,其沈入之部分體。謂之陽電以金屬挿入於液體中其凸出之部分屬。謂之陰電氣性,其沈入之部分體。謂之陽電 以第一類之電氣發動體二箇與第二類之電氣發動體聯合為一物者謂之互爾 以玻璃管含稀薄之空氣連結於感應發電機時則其陰極發幽微染青色之 取簽

種之陰影像者謂之X光線。 拔옒謨 (Buptey4 + 4H20) 之立板試以各電擊而發生蠻石光 (Eluaresceny) 用以服出 陰極放射線之管通過强壓之電擊以極不透光之黑紙包之再於極暗處置塗藏化白金 放電通於空氣則發火光而生起空氣之動搖此際傳達於

以太而 方用强電力之通信管使電氣波動强過之時吸收於電氣磁石而傳導於打鐘器者謂 爲波動電氣波動之進行毫不受戶壁之障碍因而用感應發電機增强 其電擊而

新爾雅 釋格致

神經與筋肉有微弱之電氣發動性而生起電流者謂之動物電氣。 之無線電信 因磁電氣感應電氣之作用而傳聲於遠隔之處者謂之電話。 因

右 電學

之大旋風。 之風會。 氣壓强度。 氣壓之變易過北而空氣大擾亂者謂之颶風,向於最低素壓之中心作猛勢迥旋者謂 較各地氣壓之强度而取一中數謂之等氣壓 六十米里邁當之三帶謂之低氣壓· 有之風謂之東南貿易風·o 者謂之等氣壓線。 上昇者謂之氣壓。 包圍地球之氣達於一定之高度者謂之雾圍氣·· 從赤道至比緯三十度永有之風謂之東北貿易風。 就地球表面上氣壓之高低而區劃為五帶自七百五十四米里邁當至七百 旋風之範圍狹小捲取陸海地面之於土上冲於天者謂之龍捲水、日本名日龍取 空氣壓力。在一平方生的邁當之面上當一啓羅格蘭之重量者謂之 由於氣壓之差而生空氣謂流動者謂之風。 接一定之時期與季節吹來之風謂之定期風。 達七百六十五米里邁當之二帶謂之高氣壓。 由此作一線連絡於如地表明於地園上 下層之氣受高度電層之重。而阻礙其 從赤道至南緯三十度永 風所流入流出之處謂 溫熟二帶因

此

右氣象學釋地

溫•陸水 度•袴絝 之沈降物。 濃縮聚成點滴因重力而下墜者謂之雨。 凝固點者謂之霜。 有水蒸氣而浸淘物體者謂之濕氣。 於兩點之上方向垂直線而屈折達於後方反射成一七色之圓弓者謂之虹覽。 謂之雹與霰。 空氣中之冰針遇急速之溫度而上昇急又遇急速之冷空氣結成大小之顆粒而下墜者。 圍氣之最高處含有水温透過光之屈折而或一色輪者謂之日晕月量。 以均等之年計算均等之溫度作一線而表明於地圖上者謂之等溫線·• 空氣本不傳熱因含有塵埃水蒸氣及炭酸而吸収太陽熱之一部分者謂之空氣 沈降物在溫度之零度以上結成液體者謂之霧。 空氣含有小水泡形狀之蒸氣透過太陽光之紅色者謂之曉霧晚霞 然氣濃縮而浮游於空氣中在下者謂之霧在上者謂之雲·o 所含濕氣結成流質或定質而折出者謂之雰圍氣· 濃縮至水點以下而下墜者謂之雪。 在溫度之水點以下結成 太陽光線射落 浮游於 雲遇冷 空氣含

謂之原素。 硫·化物。 酸●劑。 從一種物體而生出二種以上之之物體者謂之分能。 素化合之物謂之酸化物。 溫度謂之發火溫度 重量而生成者謂之混合物。 物體者謂之化合。 子。分子原子皆化學理 覈明物質內部之變化者謂之化學·• 成液體取需之壓力與其溫度相當者謂之蒸氣壓力。 從酸化物奪取酸素者謂之還元。 細分物體而得極限之微粒者謂之分子 起化學的變化而發熱與光之現象者謂之燃燒。 因於化合而可使生成可使分解者謂之化合物。 與酸素化合者謂之酸化。 僅與鹽素化合之物謂之鹽化物。 不可分解者謂之單體。 種以上之物體問。 酸素化合之作用强者謂之還元劑亦曰脫 容易放酸素者謂之酸化劑。 含於物體中造成單體之原料者。 異種之物體相結合而成特別之 分割分子中之最微粒者謂之原 起化學的變化者謂之反應。 僅與硫黃化合之物謂之 在一定之溫度以上雖加 物體燃燒必需之 不依一定之成分 僅 與酸

新爾雅 釋化

以如

何之壓力而

不能使液化者謂之臨界溫度。

在臨界溫度之蒸氣壓力謂之臨界壓

力。 液體 中生固 體 m 下沈者謂之沈澱。 使熟之蒸發氣變冷而爲液體者謂之蒸餾。

凝為固體者謂之昇華。 加熱於固體熟散其揮發分者謂之乾餾。 結晶物體中含有之水謂之結晶水。 從液體而變成固體之時其分子排列一定之形狀者謂之結晶。 吸収空氣中之水分而溶能者謂之潮解。 加熱於固體使變爲氣體而此氣體至冷處復

硫酸石灰之水謂之永久硬水。 空氣中走失水分而漸變其結晶形者謂之風化。 含有炭酸石灰之水謂之一時硬水。 含有石灰鹽類之水謂之硬水。 以水或水素之重

之分子量。 量爲單位而比例其他物之重量者謂之比重。 物体之分子量以格蘭爲單位者謂之一五分子一格關為千十滴 以五斯體對於水素之比重為二倍者謂 含原素之諸

化合物其存於一分子中之原數量各以整數除得其最大之量者謂之原子量亦曰最大化合物其存於一分子中之原數量各以整數除得其最大之量者謂之原子量亦曰最大 表明其原素之名與其最大原子量者謂之化學記號。 解說代合物之組織而

原子量。

表明其分子量者謂之分子式。以化學記號表明化學之變化者謂之化學方程式。

原子量與當價量等者謂之一價原素。 水素之重量一分當化合之原素量謂之當價量。 一原子與一價原素之二原子化合者謂之二價 以原子量除其當價量調之原子價。

質· 同· 形。 組成。 原素價仿此 變者謂之定比例法則。 之各物謂之意翁。 溫度者謂之氣體方程式。 體經種々之變化而其質量無增滅者謂之物質不滅例 Abogadro氏之法則。 算者謂之氣體反應定 者謂之倍數比例法則 者謂之實驗式。 二種之液體以膜質隔之而能擴散混淆者謂之滲透壓力。 而有異 有同一分子式而其性質異者謂之同分異性。 性質 以原子量除其比重。 者謂之同質異形。 · 在電 在化合物之式內表明原素結 (Eon) 永執 律。 定質單體之比熱與其原素之原子量相乘之積謂之原子熟。 氣 在相反應之瓦斯體容積與發生瓦斯體容積之向作簡單之折 分解物之水溶液中得分解其分子之幾分者謂 原數與他原數作種々之比例化合時其比率爲單一之倍數 因體溶成之液謂之溶液。 同溫度同壓力之瓦斯體於同容積中含同數三分子者謂之 帶陽電 水 單位) 氣者謂 異種原素為類似之結合而生同形 謂之原子容。 合之關係者謂之構造式。 水之百分中取溶之量謂之溶解 單表明化合物組 以壓力乘容積等於一乘絕對 帶陰電氣 化合物組成 通電流而分解之者謂 之電離。 物體 之此例一定不 從 成 之比 者謂之異 一種 原素 例

釋化

新爾雅

調之鹽。 鹽。 電 翁而呈 造酸 其水 鹽基性酸化物。 謂之酸及鹽基之强弱。 中 而成中性者謂之中和。 謂之分解熟。 之酸性反應。 溶解於水者謂之亞爾格利。 氣 之原 酸根之一部分與酸之根度換而 分 含於酸中之水素全與金屬原素度換者謂之正鹽。 異種金屬之熔和者謂之合金· 解 酸性反應者謂之酸。 素謂之非金屬。 溶解於水而 物之未解離 入於赤色列忒馬斯液而變青色者謂之亞爾格利性反應 化合時 含有二箇水素之酸以其水素之一部分與金屬原素交換者謂之酸性 生酸忒用鹽基 取發生之熟謂之生成熟。 分子 在列忒馬斯液中不變化者謂之中性反應 中和時以酸之水素置於鹽基之金屬原素交換而生化合物者。 中。 比重在五 含有水酸意翁而呈亞爾格利 在一定容積中關係於水素意翁或水酸意翁之多少者。 不帶電氣者謂之基。 以下 而造鹽者謂之無水酸。 生者謂之鹽基性鹽。 水銀之合金謂之亞馬爾格姆(Amalgam)根物也 者謂之輕金屬。 入於青色列忒馬斯液而變赤色者謂 分解化合物之組成分必需之熟。 含二箇以上水酸根之鹽基以 性反應者謂之鹽基。 造鹽基之原素謂之金屬。 比重在五以 溶解於酸而造鹽者謂之 使酸與鹽基化合 上者謂之重 含有 沈素意 鹽基

種之酸根與其水酸 含有多水素之酸以異種之金屬與其水 混合一度以法分離之者謂之分別法。 謂之親和力。 物體之組 成分者謂之分析法。 從化 合物分離之原素於分離之際現活潑之性者謂之發生機。 根度換而生之鹽謂之複監。 以數種物體。 小素度換而出 鹽類溶 而 造一 液體混合物用蒸餾法使分別者謂之分 後混 生之鹽成含有多水酸根之鹽基以 物體起化學變化時。 和之時使蒸發結晶則易結晶 新物體者謂之合成法。 顯出一種之引力。 異重之物。 分離一 物先。

之有機物。 別· 蒸餾。 被折出其謂之結晶分類法。 化學變化者謂之熔劑。 加 水 而 使分解者謂之加水分解。 用法 沸點 奪取其水分者謂之脱水劑。 不同之數種 用高 熟度使異種物體之容易接觸。 因 具動 於微生物之作用。 植物體之生活 力者謂 而 而 起複 助 起

雜之變化者謂之醱酵。 謂之醱酵。單體之性質隨原子量而變遷似有一無此生活力者謂之無機物便宜上不能作區別也 因 定之期者說 明此關係之

法則謂之周斯律·

或相異者謂之體温。 點謂之化骨點。 素·爲血漿亦謂之血液的成形原質。 機體之所以漸次生育變化以成各器各體之組織者實始于一曰細胞。 案理化學上諸作用之規則及其變化以究身體諸器中生活現象者謂之生理學。 之纖絲日纖維, 時無間冬夏地無間南北體之熟度平均于攝氏之卅七度始終齊一無 人體及高等動物營養身體組織之貴耍流動液日血液。 集合數種組織以營特殊作用者曰器官 合水·蛋白·鹽類·為血清。 骨所以發育化成之始 其作用曰官能胃以消 所以組織筋肉 合血清·纖維 凡有

右總釋

化眼以視察是也。

骨 基礎他器之支柱者謂之骨格。 體中最强固而具石朽之性微有彈力帶黃白色者謂之骨。 肋骨舌骨及頭蓋骨謂之驅幹骨上肢骨及下肢骨謂之曰肢骨。 所以構成骨格之散骨為驅幹骨及四肢骨。 所以搆結諸骨以爲身體之 屈伸椎·廻旋椎·假 脊柱 胸

新爾雅 釋生理

隊者為海棉質 ● 神經者爲骨膜, 共相結合所形成者爲髀曰及閉瑣孔。 瓊骨其形扁平三角其位為胸廓之後上部在第二至第七肋骨間者為肩胛骨·· 髀曰·閉瑣孔·大腿骨·下腿骨·及足骨謂之下肢骨膓骨·恥骨·及坐骨爲無名骨爲三骨 上膊骨,前膊骨,及手骨謂之上肢骨其形S狀其位爲胸廓之上端前頸部之下界者爲 之舌骨體爲扁平方形有二面四緣角有大角·小角· 謂之假肋又其末二為最短而遊離無着故亦謂之浮肋。 間其狀爲長扁 互相結合而構成種々腔竅其位亦在植物性管之上端者爲顏面頭葢。 蓋骨八互相結合 (即皮質) 者為硬固質。 平而彎曲成弓形其 數左右各十二者謂之肋骨其上七謂之眞肋其 手抦 骨膜及骨髓爲骨之營養器。 而構成骨囊其位在動物性管(見下)之上端者寫腦頭骨顏面骨十 極富脂肪具有血管神經其色黃赤充填于海綿質之腔隙者爲骨髓。 劍身 及劍尖謂之胸骨其形類羅馬古代之劍。 鬆粗之小骨片。在硬固質之內部錯綜如網狀而現不等之腔 硬固 質及海綿質爲骨質 强靱白色之纖維膜被覆于骨面富血管 腦頭葢及顏面頭蓋謂之頭蓋體頭 體二角其形略似牛輪者謂 緻密而構成骨之外 在脊柱:與胸 鎖骨. 肩胛骨. 無名骨 下 五。 四

富有彈力帶黃白色發密而半透明者爲軟骨。

#### 右釋骨

節者謂之下肢靱帶。 聯接其接合處謂之關節 胛骨聯接·肩胛關節·肘關節·下撓尺關節及手關節者謂之上肢靱帶骨之附着處謂之 椎骨聯接·脊柱骨聯接·肋骨聯接·與胸骨各片之聯接者謂之軀幹靱帶。 爲强靱之繊維樣結締組織有白色之光輝所以維持骨之聯接者謂之靱帶。 所以維持骨盤帶聯接、髀曰關節·膝關節· 脛腓聯接及足關 所以 所以維持 紅持肩

# 右釋靱帶

帶赤色而為運動之要具者謂之筋筋肉也俗語語之肉學語謂之筋。 自由者謂之隨意筋。 而 手筋謂之上肢筋。 。 頸筋及頭筋調之軀幹筋。 經于他骨跨一 個 **隨部筋** 或數個之關節其起頭謂之頭其停止謂之尾其両間之遊離部謂之 存在內臟及血管等之滑平筋謂之不隨意筋。 上肢筋及下肢筋謂之四肢筋 大腿筋·下腿筋及足筋調之下肢筋。 肩胛筋: 筋之起止必自一骨 上膊筋·前膊筋及 其運 背筋·腹筋·胸筋 動休止張弛

新爾雅 釋生理

謂之腱。 簡● 過腱者謂之纖維樣腱鞘 入筋間附着骨面而爲其中隔者謂之筋問靱帶 筋纖維之起始部者謂之腱弓 之間以减其摩軋謂之之粘液囊 帶白色而連結于筋纖維在筋肉之両端為纖維結締織之索條主附着之媒介者。 被覆于筋之表面或其層中分為淺深之二葉者謂之筋膜。 在纖維樣腱鞘之內直包覆腱者謂之粘液鞘 爲筋膜之一系緊張于骨表面之諸講所以造管而 亦爲筋膜之一部而自一骨亘一骨成 筋膜之一部有深 在筋與骨面 使通

內層外層是成皮層內層日眞皮由微細纖維而成表皮最下層之細胞內含有質焉曰 營養乌體用使肥滿且 部及其下部網羅有白色之纖維焉目結組織 色素白皙蒼黑干是乎分色素少者是爲白人色素多者是爲黑人。 部是爲痣點或有被覆于身體諸腔之裡面無異皮膚者曰點膜。 \*右釋筋 一以適一體溫柔滑筋骨。 真皮及皮下結組織內伏有脂肪塊焉。 ··· 皮膚之內有二種腺曰脂肪腺 色素多量偶簇 真皮及粘膜之本

甲) 通于表皮面供給油液所以使髮膚滑澤(乙) 榮繞干毛細管旋廻上昇達干表皮

而不實者內含空氣反射光線是爲白變 毛囊。包圍毛根之表皮細胞日毛招鞘 毛 髮 之 外 層寫皮質有細微之縱行纖維流記 劇烈或逢大熱發汗多量滴珠如露者謂之可覺發汗 面所以出汗。 其中焉其內層爲體質含有里福等之色素焉。 其自身體之蒸發成水蒸氣而散目又能觸者謂之又覺簽汗· 荷此色素輸入道絕毛髮逐漸以枯落是爲 體質中若因色素分必之不足或有虚 毛髮爲表皮之變形物有管日 若運動

# 右釋皮. 毛

咽。咽 管線是也。 之啊。頭。 膜管二個之腺體而成。 位于植物性管內之器臟爲內臟別其機能爲五官器消食器呼吸器泌尿器生殖器及血 呼吸之要具謂之呼吸器形如三角漏斗位于氣管舌骨之間通于空氣而發音聲者謂 形 如牛舌位于胃之後下部第一腰權之橫徑者謂之際。 腎臟、輸尿管、膀胱及尿道謂之泌尿器· 口腔・咽頭・食管・胃・腸肝及膵爲消食器其作用主食物之消化凡自一條之 形如扁平漏斗位于鼻腔口腔之後下部頸權喉頭之間者謂之 種屬蕃殖之器謂之生殖器 喉頭氣管及肺臟爲營

育雅 釋生理

乳汁與生殖器有大關係者為女子之乳房。 外耳中耳內耳謂之聽器。 者謂之胸線 其形扁平橢 部色帶黃赤者謂之甲狀腺 其外皮之總稱謂之觸器。 經裝置相異之由故於外來之刺戟特能自營其固有之感覺。 腺調之血管腺其質與他腺略同而無排泄管獨富血管。 澄據與生殖器無關係者爲男子之乳房。 陰核、及陰唇六者爲女子生殖器。 丸、輸精管、攝護腺實、尿道、陰莖、及陰囊六者爲男子生殖器。 之內側者謂之頸動脈腺• 色位于尾閭骨尖端之前面者謂之尾閭骨線。 如三角篇平帶黃褐色位于腎臟之上端恰似帽然者謂之外腎。 平橢圓帶褐色而位于左肋部之終胃底之外側者謂之胛臟。 眼球及問器謂之視器。 其翼、 觸器、視器、聴器、味器、及嗅器五器者謂之五官器從末梢· 其形扁平為三葉狀在前縱 外聽道、 位于前胸壁第三乃至第六肋骨間其形鐘狀主分泌 及皷膜謂之外耳。 甲狀腺、胸腺、胛臟、外腎、尾閭骨腺及頸 位在胸部其形如小疣僅以表哺乳動物之 形如小麥粒狀位于內外頸動脈分歧部 運動器守護器及淚器謂之副器。 隔 位于喉頭之前下部氣管之上 洞之前上部大血管之前侧 凡為知覺神經之分佈地 鼓室犹斯搭刷氏管(聚明 具卵巢、輸卵管、子宮、腟 形如 小麥粒 狀帶 黃赤 動脈

名焉及乳嘴蜂窠謂之中耳。 迷路膜樣迷路焉。 舌謂之味器 。 含有液體之骨管其形不齊稱為迷路者謂之內耳有骨樣 在顏面之中央所稱鼻部者謂之嗅器。

# 右釋內臟

維· 溝。 壁者爲心基。 在心上部之三分之一。深周一匝與縱溝作交叉更別左右 基底下行前面微經心尖之右側以至後面復達基底共通于心臟固有之血管者爲前後 係內質之腔器器者心臟。 心臟、動脈、靜脈及巴淋管爲血管系統。 短而頗鈍向上左方者爲心臟之左緣。 隆起而向于胸骨及肋骨者為心臟之前面。 脈幹之後側有六壁者為左房在右半部而有六壁者為右房·•• 此縱溝中隔心臟使成一致之左右二部者爲右心及左心甲爲單薄乙爲强厚。 **橫溝所分之上下兩部爲房爲室**。 遊離于心臟之前下左方在乳腺之內側第五第六肋軟骨之間者爲心尖。 向于心臟之後上右方對于第四胸椎依于大血管連接于體 在胸腔左右両肺之間被聚于心臟其形錐體。 長而稍銳向下右方者爲心臟之右緣。 房有左 平坦而接觸于橫隔膜者為心臟之後面。 右在心臟基底之左半部大動脈幹 兩心爲上下両部者爲橫溝或 室有左右。在左房 Ŀ

動

釋生理

領有 心之左半部其室腔圓 形其壁質堅厚者爲左室在 右 房之下部領 有 心之右

半部其室 心囊液。 行大動脈幹三者謂之大動脈幹。 **孔經腰椎之**前面至 而循肺之各業者爲左肺動脈 動脈幹及上大靜脈幹之後側而長者爲右肺動脈。 有狀若樹 口其經過走上右方而直彎曲于後左側成弓然後治 及左肺動 大別一日肺! 之下部 大動脈弓之下際而分岐爲左右之肺動脈于茲更有動脈樣靱帶緊張如弓。 腔半 與辭 脈為肺動脈其起源為右室之肺動脈口其經過與大動脈爲交叉走上左 枝大小不等之枝別循乎全體而其枝別又互相連合者謂之吻合。 循 環之動脈二日全身循環之動脈。 脈共覆 月形其壁質頗菲薄者爲右室。 第四腰椎而成左右之總膓骨 血管鞘其主幹深藏於體之屈側者謂之動脈 干其經 大動脈幹爲全身循環之動脈其起源在左室之大動脈 在 心囊 中大 動脈之始端走于上右方直 所以被覆心臟者爲心囊。 動脈。 肺動脈為肺循環之動脈。 胸椎體之左側而下入橫隔膜之裂 在下行大動脈之前側與齊達肺門 上行大動脈幹、大動脈 其所藏液為 過之間生 在上 動 右 如弓者。 脈有二 肺 行大 方至 動脈

爲上

其位·

在胸骨之後側為上行大動脈幹之一系自前右方彎曲于後右

移行

新衛雅 釋生理

環之靜脈。 脈幹由其部 門而 之靜脈血者謂之心臟靜脈。 淋巴管短幹而開口於右內頸靜脈及瑣骨下靜脈之會合部更受容右頸淋巴幹鎖骨 在腹部動脈之右側上而入於橫隔膜之譯脈孔終開口於右房之後下部者謂之下大靜 右側叉下而 巴斡、應淋巴幹及腦淋巴管五者謂之左總淋巴管。 糜而爲輸送於靜脈之管者謂之添三管。 淋巴幹及氣管縫隔淋巴幹者謂之右總淋巴管頸淋巴管、鎖骨下淋巴幹、氣管縫隔 稍 達于第三胸椎體之左側者爲大動脈幹。 • 吸収組織間隙所滲出之無色透明之淋巴液、及膓管所製造之白色不透明之乳 其部 稍走于地平開 開 其起源爲各肺之毛細管網。 位胸腹以成。 П 於右房之上壁者謂之上大靜脈斡。 口于左房之後上壁者為肺靜脈。 • 肺循環之動脈 由左右 無名靜脈之會合而成爲一大幹在上行大脈幹之 淋巴管有二大別一日右總濕巴管二日左 及全身循環之靜脈為靜脈 左右各有二條其經過自 胸部動脈幹及腹部動脈幹為下行大動 由心之收縮而 由左右總膓骨靜脈之會合而成 有三條之主管爲受容心臟壁質 心臟靜脈、上大靜脈幹及下大 肺動 輸出新鮮紅色之血 肺 脈之下 游脈為肺循 。 。 ·際出肺 淋 F

身體之組織 者爲動脈 由 1 之開 張而 自身 一體之組織。 輸

為毛細管網 液 右室入肺經毛細管網更走肺 之左室經毛細管網更入全身靜脈而歸于心之右房者謂 赤色之血 即 動 脈 液 血 於 即 自心循乎組織復自組職 靜 脈 血 於心臟者爲靜脈管。 靜脈而歸于心之左房者謂之小循環。 丽 歸 于心者謂之血液循環。 動 脈二脈之連接部 之大循環, 呈有 由 由 肺 全身 微 動脈。 細 動脈出 Ž 入 出 老 網 狀者。 心之 敗

#### 右 釋 血管系統

腦。 大 動物性神經系統之末梢部。 部為動物性神經系統。 動 下端終于第二 八腦為腦-交感神經系統。 物性神經系統及植物性神經系統為神經系統。 髓其位· 腰椎者爲脊髓其體 在 頭 脊髓及腦髓為 及治爾威哀氏導水管為中腦。 蓋腔 植物性神經系統之中樞部及末梢部。 内。 其形 其位 帶球 一在脊柱管內其形帶圓柱狀其上動物性神經系統之中樞部 腦 質外部為 肤。 白 一腦、小 質內 部為 腦第 動物性神經系統之中樞部及末梢 神經床及第三腦室爲前 灰白 四腦室, 質。 爲植物性神經系統。 後腦、 端界於第一腰椎。 神經及脊髓神經。 及五羅 、中腦、前 爾 氏橋。 爲後 亦謂 及 其

大腦脚、

四疊體、

視

車 半球之幹部、 神經、三叉神 對者爲腦神 半球之外部、及左右半球之連接為大腦· 經外旋神 經 其起原爲嗅球其分佈 經,顏面 神 經 聽神經、 爲鼻腔之粘膜其官覺主嗅 古 咽 神 嗅神 經 迷走 經 視神 神 經 經 副 者。 動 爲嗅神經。 及 眼 舌 解經, F 神經。

剧

在顔 官主動者為滑 為動眼神經· 之外皮及粘膜 之間其分佈在 原 (前例)其分佈在眼窩之外直筋者爲外旋神經。 面諸筋及後頭筋其官主 爲視 神經交叉其分佈在眼 為聽。 車。神。經 與咀 眼窩之上真筋眼瞼、上眼瞼變筋、內直筋、下直筋及下斜筋其官主 其起原在 神經。 嚼筋。 其官主知與動者爲三叉神經。 四 其起原在瓦羅爾氏橋之両側其分佈在前額、上顎、下顎、顳顬 疊體後阜之下部而現於大腦脚之外側其分佈在滑車筋其 動者爲顏面 球之網膜其官主視者為視神經 腦之上外側。 神經。 其起原在 其 其起 起原在延髓之上 延髓之上 原在延髓及瓦羅爾氏橋 其起源在 頭。 外側其分佈 外側其分佈 動 腦 者。 在

其起原 神。 經 在 延髓之下部及脊髓之上部其分佈在僧帽筋其官 其 起原 在延 體上 外側 其分佈在 舌與咽 頭。其 官 Ē E 動 知 者爲副神經· 及動者為迷走神

其

、官主

聽

杏

其起

原 在

延

其分

佈在

舌

旗

咽

其官主味

爲

內

新爾雅 釋生理

之頸 部位 時 間 骨之下緣而 及 為 及 頭 五 椎 四肢出 與之 部 者為腰椎神經。 神經 尾閭骨神經 **薦骨神經之一** 河疴 |興上 椎 頸 生于脊髓之前及後側溝為前後兩 頸部、 相 動 Ħ. 神 爲青。 對高 經 脈 連接 四 胸 及第一 分佈於 神 個 體及錐狀體之間其分佈在舌筋及舌骨下部之諸筋其官主動者爲舌下 部 之頸 經。 者。 骨神經五對及尾閭 枝相連接而 謂 爲 神。經• 腹部及骨 Ŀ 之頭。"。 背椎 (各)別問 中。 椎神經相連接者為 骨盤枝及下肢 頸 頸神經節。 神經 頸神經 神經 盤 者爲背椎神經。 箌 成尾 部爲交感神經系統之末梢部。 上,中下心臟劑 相 中 連接 養及膊神經 頸 微大 閭 神 骨神經一 神經節 **洛為下頸** 經。 骨 上頸。 而帶方形。在第七 爲薦骨神經· 神經 根其數共有頸椎 對合三十有一皆 椎 及 義。 叢為頸椎神經· 其位 經謂之頭部 。 分佈 神。 Б 經節。 在腰椎之各側大 頸神經節 於尾閭骨之尖端及同部之外皮者。 最小 小 頸 頸 而 神經 静 在第五 椎横突起之前 爲 面 心臟叢及大小內臟 脈 經椎間 位于 其位 交感神經系之中 八對背椎 大而 神 第六頸 尾閭骨之各侧與第 經 腰筋及方形 在背椎之各側謂 在 第二 孔。 内頸 神 権之部位。 第 側與 分佈 經 動 + 四 脈 下 一腰筋之 於驅斡 頸 惟之 部。 對。 同 腰 個 肋

謂之胸部 之末端故曰終器。植物性神經系統之末梢部纏內臟及血管而成叢謂之交感神經叢動物性神經系統之中樞部而使腦脊髓神經發起數種之機能者謂之終器其位在神經 主腺之分泌及不隨意運動。 内臟動脈軸叢謂之腹部。下腹叢謂之骨盤部」所以報外素之刺擊於

右釋神經系統

成體之

動物學。 動• 生物 疎。 地 之系統者謂 物發生學。 造。 爲 而 球 形· 動物。 及 若 界大 大別之爲 上. 干屬。 各區 諸 别 部之關 動 為 於屬 腔● 之動物系統學。 物之繁衍 域者謂之動物。 數行各行 動 研究 膓● 係者。 植二 中 動• 動 物。日 更細 干。 類。 謂 物 之動• 别 叉 態 體 有 節● 之日 分為 地。 萬 中理化學 神 理・學・ 物。 經 形 攷 動。 解。 物。 若 地層 種變。 而感覺力能 丽 千綱各綱又分爲岩 不 中分布 從動 軟體• 可 上之作用者謂之動 彈 動 物界總 述 物發生上及形狀 研 動。 之化 究 也。 自 物• ∃° 動物 動 由 分為 物家乃 棘● 石 運動者謂之動 動物。 自胎 皮。 八門 干 動。 據其構 自。 物• 而 卵 物• 日原生動物C Ŀ, 各目 生● 訊 發生至成 参 理• 膏• 推• 明 物。 學。 酌其 造之 其構造 又分為若 )異同 (異同) 體之變化者謂之 研 研 物。 分類 究動 **究動** 干科各 及 海• 而定其 **%**者謂之古。 M. 物布散於 物

緣

之親

#### 右 総 釋

日

軀 體 微 小 單 純僅 從 個 胞 細 而 成 立 者。 謂 之原生動 物。 原 生 動 初 分 爲 14 綱。 E 根• 电•

新爾雅 释 動 物

虫類恐寄· 類 形體 若是者謂之根足虫類變形虫類有孔虫類放散虫類属之有突出之虛足其收縮力能移動而採取食物也虛足輻廣或 似卵肉前端生一條 活發游泳 也。 具器官者謂之複細胞動物其器官有 鞭毛虫類日胞子虫類日 呼吸器日 於水 生於 其體 中 他 質分內內外內其狀爲橢圓有薄皮膜稍 泌尿 者謂之藏毛蟲類有 動 物 或數條之長毛若是者謂之鞭毛虫類 問體中也。 器日 生 **纖毛**虫類 殖 器性甚為 其形 、狀稍變化其搆造稍複雜其一 口有食道有排泄管有 軍篇。 八日皮膚日運動 其骨格為石 不完全也。 虚足幅廣或如細絲或如樹 灰質或硅酸質其體爲粘液其外 具呼吸營養諸作用者謂之胞子 游泳 其外肉 器。 收縮 於水中時起渦流 E 神 胞。 經系。 部 稍緻 合數組 分叢生細 密虛足缺其 根或如指狀。 消 食器。 胞 短之毛。 而誘引 而 構成

右釋原生動物

其 줆 體 具一 Ш 分為 合硅 種之 五 質針骨角質纖維組成者 一骨骼或為 目。 無骨骼者謂之膠質海綿。 單體或爲獨體群生海 謂之硅角海綿。 其 中 者謂之海綿 骨 骼 有透 面 從 角 明之硅質針骨爲格子 質纖 動物。 維組 海 綿 成 者謂。 動 物 之角質 因 狀經 其

綿 諸腔之內面其中層爲綱狀細胞案季節 而 成籠形者謂之玻璃海綿。 概從三層細胞 而成其外層 爲扁平細胞被覆於體之表面其內層 其骨骼從石灰質之針骨而成者謂之石灰海綿。 而 發生雌雄之生殖物。 爲 皮 人被體 於体 凡 海

右 釋海綿動

刺。是 分 名。 室或為水脉管布份於諸部其輻有四有八是謂潑列潑水母類有管水母硬水母水母之是為腔腸為消食器占是者謂之腔膓動物。腔腸動物分有三類,其腔腸有單一之腔 其體爲圓筒狀其口之周圍有指狀之突起排列如輻用以捕獲食餌 由 數個 爲觸手其 之隔膜而 其體壁分內中外三層其下面附着於他物其上面中央開 內腔中怒埀一管狀之食道。 分為數室生特別之生殖器是謂珊湖蟲類中分多放線類八放線 下端與腔陽相通其腔腸緊張於食道之側壁。 列振動 口周圍環生多數之肉 也外通於口之內腔。 移行於水 中。有 類・

右 釋腔腸 動 物

有

胃有二

出

水管雌雄

同

體是謂簡水母類。

其體

球

狀

而有帶體

面 整

列帶齒狀之纖毛板縱帶

八

爾雅

之背面是謂前尻類星虫苔蘚虫等属之。 躰小面虫類水蛭蚯蚓沙虫等屬之。體面有介殼口之里之 軀體有多數之環節相連口在前端之腹面 謂之蠕形 狀。 體質柔軟而 者腹内之前端開口尾端具肛 動之內臟者謂之扁蟲類渴虫類吸虫類絛虫類属之 簇生纖毛以 無節體面廣濶。 動物。 捕食物其後端尖細 分背腹為 蠕形動物分爲六 多寄生於他 兩 面。 頭 尾 門頭部左右 體面有介殼口之周圍生纖毛及觸手肛門開於體之前端 動物體中者謂之圓虫類蝸虫十二指膓虫旋毛虫等屬 而有尾是謂輪虫。 綱。 部。 驅體 左右 有 相 小溝密生藏毛是謂紐虫類 扁 小而形為長 **严連**成鎖 對前後 有數神經球連瑣而縱走於腹部是謂環 類。 軀體細 連成數環節 狀有 圓 其前端盤狀部分伸縮自 長其 口 而 體 狱如 無食管多寄生 面生介殼若 紐有 軀 體 長達 爲 數尺 於他 是者 彷 錐

## 右釋蠕形動物

全體以環節構成左右相對分頭腹胸寫 兩部合爲一體其突出於頭前者爲二對之觸角其位於口之直前者爲上下顯其足在胸 被硬皮而 生毛刺若是者謂之節足動物 節足動 部腹面生肢頭 物 分為 部生觸 五. 綱。 角 体包 及顋。 硬質 胸 部生 之 甲 定体面 ·殼。 頭 胸

等是也。 動分頭及驅幹為二部頭部其觸角單眼顋各二驅幹為多數之環節相聯結腹部有多足。 部其腹通稱爲尾環節分明者是謂 之環節而成軀幹頭其單眼、觸角、顋無環節生一足或八足足端有鈎爪是謂多足類青 劇尾類屬之。 類昆虫大率雌雄異體交尾而產卵由卵變成蠕虫是謂初生期變體蛆、螟蛉、蛄蟖、 無足生二鈎瓜是謂有爪類疥癬虫類屬之。 如鉗狀頭端 彈尾類口器不 體是謂成虫蝗、蜻蛉不完全變體也蛾、蝶、蜂完 虫蜈蚣等屬之。 脈 細 如綱 |翅類其前 由此 狀其觸角或爲絲狀或爲鞭狀其足或爲走行或爲跳 下垂含一種之毒線是謂蜘蛛類壁為蠍長脚虫避日等屬之。 皮膚 變體數回脫皮能自由 完全無翅尾端生長毛以彈地而 其頭胸腹三部分明其足六下顋有觸鬚胸上有翅種々不同是謂昆 有柔 後翅之形狀性質各異靜息之際後翅能縱行疊收 有 剛頭胸部相密合其八足上下有四題。 甲殼類葉脚類介形類橈脚類蔓脚類節甲類胸甲類。。。。 運動收取食物是謂之蛹。 其體延長爲圓筒形或爲扁平連接百數 之全變體也。 跳行也。 二日直翅類前後兩翅 昆虫類之分月有 行。螳 F 由蛹 一題强壯了 螂 螽斯 也蜻蜓、江鷗、赤 而 衛生翅長成驅 其体延長 而 蟋 九。 左右

相

新爾雅

釋動物

重

疊。翅

鳥蠋

中。

其雌 茅蜩 雄者 類。 其 卒秘 也。 端其鉤爪及吸盤者點蠟類蠅類蚊類蚤類是也。 田鼈 前後翅 保護之或橫折或縱疊外有便于行走或游泳之足隱四越後隱五節類異節類五節類是 翅 管。 小 其 者尾端其產卵管或毒劔有錐類有剱類是也。 九日腹翅類其口器適于嚙咬飪食其翅有四為 八日鞘翅類• 而 水 有薄弱之四 口器爲管狀用以 蚱 年豆 性 四 末端燃卷後翅大 ·
軍等屬之。 蟬寒蟬、妬蟟等是爲蟬類有 翅密其微細之鱗胸節微弱外觀甚麗小蛾類夜蛾類蠶蛾類蝴蛾類天蛾類是 質同脈網 一娘、白蟻等、是為擬脈翅類其前後 [翅而雌者] 其前翅變爲角質其頭及前胸亦包革質之硬皮静息之一。 亦曰雙翅類其頭爲球狀。 細雄虫其簽音器而發美音以 刺螫常其四翅寄生於動物之雖是為無翅類寄生於植 m 無之。是為植蝨類翅膜剛强而 能疊收其雌虫常寄生 四翅而前翅牛為革質前胸特大是為牛翅類椿象 翅性 而 頸 一於腹內 誘致雌 七日鱗翅類其口器有適 細有觸角前翅 質相 膜狀 同而 無 虫 而少翅脈其脈環 透明前後性 眼 也。 不能 無 疊 透明後翅 姻 四日 收 無 也。 脚 資各異如為 也。 後翅被 節皆相固着。 <u>=</u> 不完足之末 物之呀虫。 人其雄 吸吮 五. 日 E 脈• 鳴蜩 之細 有。 虫前 翅• 類●

官器。 其 而 官。 成。 形 其 體大 或 肝臟 其 神經系凡爲三對之神經球其體 或 分泌 率 **以関概**雌雄[ 皆左 妆 汁。 右 助 相稱腹有號稱爲足之內質一 其消化具有肛門。 同體者多異體者亦有之是爲軟體動物 壁之表面 其心臟流青色皿 部。 成生石灰質介殼或 便于移動其消食管自食道胃及膓 液。 支給體腔 O 軟體動 其腎臟 無 介殼。 物 分 其眼 爲 爲囊狀之 四 及聽

其 生 菛 體 小 前 柱● 形 吸 左 後二柱而 類。 辨 取 右 者無前 有 狀物 食物隨呼吸之水而流入於外套腔 外套膜。 四名日 大 柱 八小丕 m 前後開口從前 有 觸唇岩是者謂之瓣顋類瓣顋類分單柱類異柱 ·同胎其等屬 小形之足兩殼常大 口 芝。 出足後 同● 柱。 中其形如管故名水管其 口 木同。 更區別 者前 無水管海扇牡 爲上下二門其上 肉柱。 大小相同公 「蠣等屬之。 類 口 有 同 **門排** 柱 顎。 類之三 口之左右 出 水 穢其

類。

足常 管魁蛤文蛤蜆等 伸 性之足能 而 掘 海 底 屬之。 之泥 吸着 外物 沙而 有管狀之單殼。 而 伏 進行 行若是者謂之掘足。 全體被包 П 之上 種 部。 種 之介殼若是者謂 類。 生 顎 移 其體 後 一下部 両 有 頭 排 部。 之腹足類。 頭 列 上有 小 銳齒。 往々 扁 中 其有 有 觸 舌其 水

新爾 雅 動 動

以外套蔽之兩虎等屬焉。 以肺呼吸空氣產於陸上或淡水中蝸牛等属之。後顯類者多無殼而有顯背面裸出或以肺呼吸空氣產於陸上或淡水中蝸牛等属之。後顯類者多無殼而有顯背面裸出或 心臟之前其形爲櫛狀或爲羽狀石決明蠑螺蟻子安是等屬之。 形背面有數片之甲板連生於前後石鼈之類屬之。 有板類前顯類異足類有肺類後顯類之五目。 手或長或短或具墨汁囊噴出黑水以避害其足左右多生翼狀之鰭以游泳於洋面若是 其頭部與驅幹有判然分明者有不分明者口之周圍多生觸 有板類者無頭部亦無觸角全體爲 前顯類者其有螺旋狀之殼其顯在 有肺類者驅體其螺旋狀之殼皆 異足類者驅體透明被

螺線狀鳥帽狀之單殼頭部延長足如鰭產於暖海也。 驅體分五輻其外生多少之硬棘是爲管狀器官含液質而伸縮自在總名曰水管系若是 者謂之頭足類頭足有之足有翼足管足之分。 者謂之棘皮動物。 右釋軟體動物 棘皮動物分爲四綱其體爲球形其下有長節柄固着於海底分爲五 其體爲扁平五梭形突出數輻。 F

有步足是爲海盤車類,其體爲球形或心臟形有石器輻每輻更分叉而列生小技名曰步帶是爲海百合類。 其體爲球形或心臟形有石灰板接合之殼殼其二十帶帶有小

雖形之突起是為沙噀類即此 子是為海膽類 其體為圓柱形兩端有口與肛門口之周圍生若干之觸手體面有大圓子是為海膽類 其體為圓柱形兩端有口與肛門口之周圍生若干之觸手體面有大圓

## 右釋棘皮動物

等屬之。 驅體發育漸完全則有若干之脊骨成一列之脊椎是為神經系之中樞全軀大別 之位 鱗魚類、 線是爲一種之感覺器名目 偶鰭通常爲二對日胸鰭日腹鰭鱗之排列狀不一而概 之種其一在體之中央線者名曰奇鰭其一對於體之左 頭、頸、胴、尾、是也其四部不分明而軟骨之部分多者謂之下等脊椎動物其全爲骨質部 魚類者有顯盖尾鰭整然鱗如屋瓦鯉餅鮒等屬之。 分而無軟骨部分者謂之高等脊椎動物。 置而區爲三部在脊之中央者日其鰭在體之後端 肺魚類之五目。 板顋類者通常有五 圓口類者其體圓長而 [側線若爲者謂之魚類魚類 ・。。。。 對之顋孔尾鰭不整其鱗爲齒狀鯊魚類魚等屬之。 脊椎動物分爲六綱。 無偶鰭。 硬鱗魚類者尾鰭不整鱗極堅固表 分 右 爲扁平各有一小孔相 者日 口圓 圓 而生者名曰偶鰭奇鰭由 尾鰭有肛門之後者日臀鰭。 口 類 而 有鱗有鰭而鰭叉 1 板顋 下 兩顎無差別鰻鱓 類 硬骨魚類 並 爲 而 分為 所生 硬骨 成 四

釋動物

者謂之兩妻類兩棲類分有尾美等屬之及南美之諸河 有四肢 堅固之甲長達一丈以上怒時則害人也。 肢多扁平游泳於水中有極堅固之甲石 類 蛙鮴等屬之。 上幼時有顋長成即消 面 類者其鶏長其足長其趾向前 是者謂之鳥類鳥類分水鳥類、沼鳥類、鳩類、鷄類、啄 鱗往往有毒眞蟲波布 鳩鳥之種 有 琺 水鳥類者其嘴扁 一魚類、蛇類之四目。 豚質。 類屬之。 福若美屬之。 體有四 雞類者嘴短而 滅山椒魚等屬之。 之蛇名 等屬之。 平其足短趾向於前 |肢膚有鱗骨骼如箱形。若是者謂之爬虫類爬虫類分蜥蝪類、龜 及北太平洋沿岸 蜥蜴類者有四肢而無甲蜥蝪縢蛇守宮等屬之。 類 而 而 無尾類之二目。 不分腕 連膜有不完全者鶴 堅足短而粗其爪扁平適於搔 肺• 龜海龜類等屬之。 與 足如 魚• 其體面生观。 無尾類者水陸共捿幼時尾有顯長成生四肢。 方而 蛇類者無四屬之痕 者有 魚類 連以 有尾類者常捿息於水 木類小 而 顋盖其鱗前後 膜 鷺 無鰭體 其前肢變形爲翼其 水鴨 鵬 千鳥 鳥、鴈、 鱷魚類者外形似蜥蜴而· 鳥類、鴈梟類、 跡唯在腹面。 面 等屬之。 地頭部領部 亦 、鵜、鷗等屬之。 相重巴拉 無鱗有 中 亦步行於陸 肺 生一 鳩・ 兩顎無 走鳥類之八 龜類者四 呼 萌 有 類• 行之濶 吸若是 達。加 者。 無羽 切 有

肉質孔雀 也。 之四指獨長。 欠類者其兩顎潤 湯 生乳腺石 翼短 前足甚短用以 嚙齒類、翼手類、有蹄類、長鼻類、肉食類、鰭脚類、海牛類、游水類、猿猴類之十三目。 之門齒甚利。 百勞、雲雀、等屬之。 啄木鳥之種類屬之。 貧齒類者幼時有齒長成失之其毛互相密接如鱗形穿山甲是也。 及美洲。是也。食蟲類者多穴地中以虫為食眼宮不全而無視力 而 m 疾 m 不能飛其足粗而長適於奔走駝鳥之類屬之。其體之表面生毛其皮膚之一部。 飛。 養子概爲胎生若是者謂之乳哺類乳晡類分一穴類、有袋類、食虫類、盆齒類、 雉 拇指 其門齒與臼齒之間有只隙用以嚙物鼠松鼠兎等是也。 掘穴拾食物後足甚長跳行甚捷雌在腹之下部有袋以藏其子而乳育之 鶉等 是也。 短 而 m 屬之 扁如鴨嘴其足五趾連以膜耳無外廓鴨嘴獸 食蟲類者多穴地中以虫為食眼官不全而無視力。鼹鼠田鼠等是 如 鷹梟類者其足粗短其嘴彎曲梟鷹,薦,鶯,等屬之。 小鳥類者其形小其發聲多清脆其種極多燕、雀、鶯、 有蹄類者其四足為蹄而趾數常不滿五其偶數者謂 **鉤**用以攫蚊蚋前肢 啄木類者嘴直而 堅其足二趾在前二趾向後適於登木一切 與後肢之間後肢與後肢之向皆 大 利 型 型 翼手類者其前肢 是也有袋類者。 · 窗齒類者上下 走鳥類者其 鶴領、山

如象是也。 之後端如魚之尾鰭海豚、鯨魚等是也。 肭獸等是也。 犬、獅、虎、狼、狸、獺、鼬鼠、獵虎等是也。 鰭脚類者四肢皆短形狀扁平能泳於水水豹、膃 蹄類各肢之蹄或一或三或五馬、犀、牛等是也。 物爲高等動物亞於人類者也。 鹿、駱駝等是也。 有一胃分數部先吞食物入一部後嘔出於口直行咀嚼而嚥入他部者謂之反芻類牛羊 其奇數者謂之奇蹄類••• 肉食類者形類最多其指端皆有鈎爪門齒薄而鋒利差能撕肉舌有粗刺貓 之尾鰭海豚、鯨魚等是也。 猿猴類者前肢如人手。姆指與他指之間能握海牛類者無後肢為海棲之哺乳類也。 游水類者無後肢前肢為鰭狀體 其胃爲單一食物嚥下不後出者謂之不反芻類猪、野猪等是也 偶蹄類有二個或四個之蹄其胄之構造不同食物之習慣亦異。 長鼻類者其鼻特長感覺最多運動自

右釋脊椎動物

形者謂之植物體形學。 發育者謂之偶生。 所兩者相對而生者謂之對生。 循側生機之定則而縱長增高者謂之上動生 就有機界之一 植物之各部分為機關 發生者謂之外生 中國舊意 有如根之起于內部組織 部所稱為 凡側生機有單獨而生于一定所者謂之單生。 植物者而考覈之謂之植物學。 考覈植物諸機關之作用及其生活之模樣等者謂之植物生理。 的 連絡者。 有過于両數以上者謂之輪生。 根。枝及葉生于藍上是。謂之例生機如數多之小根。側生于主謂之例生機 日上長體。亦謂之定生。 考覈植物之部分即機關 破外部組織以出者謂之內 有如葉自莖之外部組 有自尖端同距離之 其不爲上動生之 自莖之尖端。

生 日內長體。 識而

而

右總釋

高等植物之機關不必皆營 以固着植物于土 一壞或其所托生之物質中者謂之根· • 種種之作 用究其歸 端 結 不 過 與初生莖 四 原 基而已根莖葉毛是也。 同 ·直線之根謂之初生

釋動

16

六五

所

根。 常春籐及他之攀縁植物類也。 形成膨大者謂之多肉根。 土地全記生于空氣者謂之空氣植物又以其通常附生于他植物上亦謂之附着植物此 此吸根之植物謂之寄生植物。 爲滋養物之貯藏器者也。 爲紡綞根謂 類植物並不吸收滋養物于其所附之植物是與寄生植物相異之點也。 勝無所倚恃而伏臥于地者此謂之乎臥莖。 而外觀類乎葉者謂之似葉莖。 之植物謂之幹。 之性質而有種々之名稱焉在草本即歲一枯榮之植物謂之真莖 或三角鏡形其延長部分所以持花及葉且爲輸送地中榮養分之機者謂之莖。 凡初 生根若側生于莖之根謂之後生根及偶生根。 如萊菔根之類者塊根、謂如天竺牡丹一種。及甘藷等所分岐之根膨大而 在禾本及莎類謂之程在椶櫚及椰子之類謂之挺幹。 多肉根之形狀有圓錐根。 植物之根有不託于土中或水中而生于空氣者謂之氣根如 **蓮之組織概告堅固有强立不動之性然** 亦有箝入於他植物而吸取其滋養分者謂之吸根。\* 攀綠植物之外更有如蘭顏之一種毫無眞正之根達乎 其倚于支柱而得保其獨立之性如西番蓮 紡綞根。 燕 青 根。 在木本即多 其形概 莖有大異常形。 亦有荏 塊根之四 歴寒暑 因 圓 苒不自 平 而 莖 有

離脫之痕故得以與根區別也通常屬于此類者爲根莖其莖肥大而平臥其枝俯伏于地 根非根而 匍· 匐· 蓝。 面其上生芽其下生根薑、白昌及羊齒是也。 而平臥之枝枝端更生葉與根而成新株此新株又率其母株之故態而蔓延焉此謂之繼 之鱗片而其排列恰如凡茅之嫩葉然者謂之裸鱗莖或眞正鱗百合是也。 新鳞莖如百合葱及欝金香類者謂之鱗莖 類者謂之塊莖。 交互層變而拱其中心外部有膜質之物以蔽之者謂之有皮鱗莖葱是也。 而非鱗莖者其質較鱗莖為硬固其地中莖精圓而堅以單薄膜質之鱗片蔽之如慈姑、 根莖及藏匐枝又有一部發育於地中而一部發育於空氣中者如薄荷之類謂之 生活于地下者然此類之莖皆有葉芽或鱗片之葉。又其故葉鱗片若芽亦有 其為枝于地中而阻遏生長迫為膨大以蓄積澱粉及其他之滋養料如馬鈴薯 其為枝或短縮莖於地中而其面具多肉鱗片形葉、鱗片之腋。又復生 就鱗葉而細分之則肥厚多肉之內部鱗片。 他則有蠻苛之屬其本莖之脚基生細長

**匐●** 枝●

及長春籐之臺榮牽長引成許多直線者謂之攀緣莖。

之纏繞莖旋花、牽牛、忍冬是也。

莖不必皆直上有全部或一部沿

地面而伸長者有似

其成螺旋狀而繼繞于他物者謂

具肥厚多肉

有類似鳞莖

芋及香紅花之類此謂之球莖。 針• 端與附着處相結合常成直線而均分其體爲二分者謂之葉 爲螺旋狀而纏繞于支柱者謂之卷鬚。 于二三植物其葉有突生于莖之上面者謂之葉舌如于禾本則存在其鞘及葉片之接所。 者謂之葉柄。 枯死之際其脫然辭枝而不留片影獨殘痕跡者謂之有節葉。 各不相同故其名亦殊焉其在春時發生至秋時而枯落者謂之落葉 于水仙等則存在其花瓣上者是也。 柄而徑附于莖者謂之托<u>等</u>。 爲葉柄爲鞘由柄而附着于莖者謂之葉片其形爲半圓筒或三角鏡形所以爲敷揚之部爲葉柄爲鞘由柄而附着于莖者謂之葉片其形爲半圓筒或三角鏡形所以爲敷揚之部 腐朽者謂之無節葉如禾本類及羊齒類之屬是也。 來年新葉生時而代謝者謂之常葉。 其堅! 硬尖銃之物附屬於蓝之表面而其及蓝身者謂之刺 柄之部稍成管狀者謂之鞘。 其具有此托葉之葉謂之有托葉其不具者謂之無托葉。 並質之構造每變莖尖硬體如于良炭分岐所出者謂之 植物之葉大概用畢則枯落其生期隨乎植物長短 有常葉之植物者四時有蔭故謂之常盤木 有種々之形通常為屬平體其生長有定限其尖 凡葉不必皆有此三部分時有葉片不由葉 在莖上葉之着處及位置亦種々無 葉自三部分而成爲葉片。 其始終不脫枝莖而 細纖維狀之橫出枝成 其在當年發生至

一定從之而其名又異焉葉之有葉柄出自莖上者謂之有葉柄樱桃及梨之類是也。 抱 莖葉。 也) 而枝之節間不敷揚者其葉皆相接着故謂之叢生葉如落葉松之類是也。芽(腋芽者生于葉葉腋。葉成角度處節問者為依于上動生而發育之葉之莖之部 出而無葉柄者謂之無柄葉、葉之基底微擁葉身者謂之包莖葉 柄之不不着葉片基底,而直附于其裏面者謂之楯形葉如燕之屬是也。 成葉狀之附屬物干莖之葉下部者謂之下进葉。葉之基底二緣繞莖而相結合者謂之 或葉狀之附屬物干莖之葉下部者謂之下进葉。葉之基底二緣繞莖而相結合者謂之 出者謂之輪生葉其環謂之輪。 者謂之互生葉。 其相對之二葉以其基底相結合者謂之雙生抱莖葉。 自莖之各節二葉相對而出者謂之對生葉。又三葉以上圍莖成最而 葉之四達對生而成直角者謂之互雙生葉。 節間者爲依于上動生而發育之葉之莖之部分 自葉之各節各出一葉 若自其基底延引而 葉片之徑自莖 其發於腋

謂之脈。 助之兩側有如羽狀而排列之脈者謂之**郊狀脈** 取葉片而照之見有多線縱橫其內其線之數與 其中脈謂之中肋。 其配布謂之脈狀・ 若三條以上之脈自葉片之基底達于頂端或葉緣者謂之肋。 一大中脈起自葉片之基底達于頂端而他脈皆從之出者。 三條或數條之助會通於葉片之中而 方向從葉之異而各不相同如是者

新衛雅 弄動物

凡葉有二種日單葉日複葉具一葉片者謂之單葉每二葉片以上相 其不爲綱狀而相並行者謂之平行脈葉。 不問爲狀脈掌狀脈其主脈由網狀之脈相 其脈之分如掌紋狀

鈍鋸部葉。 棄謂之金裂葉。 則有二裂葉片、三裂葉片、五裂葉片及多裂葉片之稱焉。 間之數而記述之有一分裂葉焉三分裂葉焉五分裂葉焉多分裂葉焉。 基底者謂之鋸齒葉。 連而成者謂之網脈葉。 底若中肋者謂之深裂片其葉謂之深裂葉。 小葉之柄謂之分葉柄。 者謂之掌紋脈葉。 分離者謂之複素其各部分謂之小葉其小葉若有柄則所支特之主軸謂之總葉柄而各 更交互相分如叉開于指狀者謂之掌狀脈 有缺凹之葉謂之裂片。 其緣邊少向內外彎曲者謂之波形葉。 其齒紀而不向頂端或基底者謂之齒牙葉。 單葉之緣邊極平者謂之全邊葉。 裂片與裂片之間謂之裂間。 叉或裂間 軍葉片之緣邊缺凹不齋者謂之缺 直達中肋或基底者謂之分片其 其葉謂之裂片葉 有齒而向于葉片之頂端若 更有葉片缺凹深入幾至基 其齒成圓形者謂之 從其裂片之數。 從其裂

物

圓形葉。 戟形葉。 言之則葉片之両 細終有尖點者謂之銳形。 葉終者謂 臟形葉而其頂端灣入成二圓裂片者謂之倒心臟形葉。 葉。 者。 有 謂之澗椿圓形葉或椿圓形葉。 近于圓形葉者謂之亞圓形葉。 中廣而 形者爲略述其種 大致爲濶橢圓形而其基底灣入成二圓裂片者謂之心臟形葉。 其基底之二裂片銳而 有 Ż 羽狀 其基底之二一裂片 F 為 不。 下漸細 雞卵縱截面之形者謂之卵形葉。 齊整羽狀葉。 脈 側大致 之葉其分離 者謂之披針形葉。 種之形焉有葉片窄狹自 都 齋整者爲通常純正之形狀然時有一 尖 垂下而 部分有 向後方者謂之箭形葉。 點 以雙小葉終者謂之齊整羽狀葉。 而 爲耳形者謂之耳形葉。 突 小葉者謂之羽狀葉。 複葉特殊之種類大別之爲羽狀脈複葉及掌狀· 有似乎橢 出 其幅 者謂之凸端。 頂端至基底幾爲同幅者此謂之線形 稍偏乎長而其外形為濶橢圓形或橢 **阆形葉而其幅較長二二倍者謂之長橢** 卵形 其基底之二裂片爲平行者 而其上部有澗端 葉片之形似臂臟者謂之臂臟。 單葉片之外形有許多變化概 葉片之外形圓者謂之圓 羽狀葉之上端以單一之小 側較對側發育過 其頂上之小葉最 又其基底不如 者謂之倒卵圓 謂之

形•

謂之小柄。 于一 或地 掌狀葉及七出掌狀葉等之稱焉。 其未開之際全分包圍者謂之佛燄。 排列謂之花序。 于花柄而爲葉質之機關者總謂之苞。 部分之侧生發育者謂之分岐如小根自主根而生之例。 莖上葉之排列謂之葉序。 成自二小葉者謂之雙出掌狀葉其他從小葉之數而有三出掌狀葉、四出 漸近基底漸小者謂之瑟狀羽狀葉。 横間且着有許多之花者謂之花托。 如鳥足狀者謂之鳥足掌狀類葉 于下等植物無根、莖、葉等之區別單成于細胞者如茵類藻類等謂之無葉體。 花柄上為種種之排列者大別之為無限花序及有限花序。 中此謂之花莖。花柄之頂端只有單花而其下部更無花者謂之單莖花序。 花柄之伸長干縱間。 也之圍護**朶**花或數花一輪若數輪者謂之總也。 而順 其成片七小葉以上者謂之多出掌狀葉。 自植物各部分之表皮而爲發育之機關者謂之毛 于無莖植 次着有花者謂之花軸。 花柄之分出者謂之分岐柄。 ••• 其羽狀葉之小葉謂之一般羽片。 莖之部分而附有花者謂之花柄。 物。而 有葉片地上者其花柄必出 花柄 穗狀花 苞之甚大而蔽花當 之短縮 其分而支花之各柄 掌狀脈複葉 總狀花、撒房 而 花柄上花之 狀葉、五出• 其排列 微膨大于 自 地面 同質 數花 位

性花(即雄花)右雌花者爲葇荑花。 主軸長伸其側着無柄花者謂之穗狀花屬于此者爲素荑花肉穗花及小穗狀花。 繖花、總狀聚繖花、繖房聚繖花、圓錐聚繖花及繖形聚繖花者爲聚繖花。 花、圓錐花、頭花、繖形花者無限花序也、聚繖花者有限花序也。 其關如者謂之無苞花序」所以造成種子之機關謂之花。其發育之完成者有導及花。 繖 之小柄較上部或近于上部之小柄為長而全形亦較平其柄有頭焉是為繖房花。 **燄所包圍者爲肉穗花。 禾本類及莎草類之小花序爲小穗狀花** 機關者謂之夢片。 冠、花鬢、雌蕊。 序較總狀花更多一層分岐者爲圓錐花。 長伸而有無數同長小柄之花着焉者爲總狀花。 全體爲總苞所包圍者爲頭花。 柄之狀交互散開而如各着有花者爲繖形花。 所以 夢片之交互相分離者謂之多片夢。其若干合同而成一體者謂之 被覆花之外部而成自一片或數片之夢片者謂之夢。 其花序自主軸之上端出許多之小柄脩短幾與相等如 有多肉之軸而各花朶無特殊之苞其全體概爲佛 其花序成自叢生于花托上之許多無柄花而 道之現存者其花序謂之有苞花序。 于其花序為總狀花之一種而其下部 兩歧聚繖花、穗狀聚 于其花序亦爲主軸 于其花序為 有葉質之 有單• 其花

新爾雅 釋植物

于內部為一輪若數輪之機關者謂之花鬚顯花植物之雄性系統也 所狀或毛狀之附屬物而此附屬物時有若花相結合以成抔形者謂之花盞。 夢之合若干而爲一體者謂之合**花瓣冠**。 謂之緣邊而其花瓣謂之具爪花瓣。 謂之續茁壯性。 成者謂之單雌蕊於一个以上者謂之複雌蕊。 之機關謂之雌蕊顯花植 者謂之無柄。 分謂之雄蕊。 部謂之花瓣。 脱落之後而尚存在者謂之永續性。 葯內含有 蔓之當花開 **葯熟之際** 各雄蕊之完成者爲糸狀之柄與小囊所成此糸狀之極謂之花糸其小囊 花瓣每多下部細狹狀柄類之觀者其細狹之部分謂之爪其開展之部分。 所以爲摹之內部被覆且係花 粉狀之物質者其質謂之花粉。 丽 其面 物之雌性系統 脱落者謂之早落性。 開 裂而吐其所含有之花粉者謂之葯之裂開。 花瓣有. 爲永續性 也。 花瓣之內面即爲爪與綠邊之交界,概有鱗片 雌蕊之所從出為心皮其自一个之心皮而 如臺片之相分離者謂之多瓣花冠。 之最美麗鮮明部分者謂之花冠。其各一而尙能生長且造膜質囊以包被果實者。 心皮有三部分子房也柱也柱頭也。 其與 其絕 花同落者謂之凋落性。 無者謂之虛精。 所成花霾之各部 次花冠而藏 花糸之無柄 在花 其于 其 中 加

之子房逕在子房之上者謂之柱頭位于子房所出柄之上者謂之柱。 雌蕊之有數箇 音為隆之部分而 其內貯胚珠爲將來種子所自出終附着于胎座側壁之凸處者謂

向交相離分者謂之分生雌蕊。 其同合者謂之合生雌蕊 花之兼有花鬚及雌蕊者謂

之兩性花。 其僅有一機關者謂之單性花。 其全無之者謂之中性花」 雄蕊輸精於

雌蕊經雌蕊及其周圍機關之變化而結實焉通謂之果實。 分果皮及其内含之種子是也 · 果皮最外一層謂之外果皮。 充分發育之果實成于二部 其中層謂之中果皮亦謂

之肉果皮其內層謂之內果皮亦謂之核。 果實成熟之秋其開裂而撒下種子者謂之破・

面果 其自果皮之腐朽而落子者謂之全面果。 如櫻桃及桃之類者謂之核果。 一胞內有一子之乾燥全面果謂之瘦果 自數花結 一胞内有一子或二子之多肉全面果。

而成之果實總謂之聚合果。 於松類特有無數圓錐形之果實爲堅硬鱗片所集成其如

外皮、內皮、內皮為薄膜外皮為種殼。 鱗片之基底有一枝若敷枝之裸體種子者謂之球果· 在種皮內之軟塊謂之仁。 種子之構造爲仁及種皮種皮有 有未來完成植物之

切機關者爲胚。 所以營養胚者為胚乳其性質不一有粉質有肉質有油質。

新爾

## 右總釋植物體形學

植物種種之機關由精細察之實始十一日細胞。 綠以綠色故謂之綠肉· 莖、葉之組織內者謂之纖維木管束。 ● 之孔所以納空氣于植物體內並吐瓦斯及蒸發氣于其體外且常通于細胞間空隙者謂 之氣孔。表皮細胞之突生者謂之毛。 一、密着于膜內粘稠之半流動體日元形質 二、充塡于細胞中心之水樣夜日細。 高等植物中有數多之細胞及木管束集而在根、 葉及莖之尖端謂之生長點。 細胞有三成分一、堅靱之膜日細胞・ 於葉之內含有葉

右總釋植物生理學

光 光 緒 十 九 年 -[\_ 月 發 行

緒 车 四 月

定價大洋六

角

發 總 發行 行 所

作 者 者

> 仁 元

和 和

葉

狂 榮

贄

鏡

嵆

刷 所 京東 並 木

印

日本東京淺草黑舟町二十八番地 活

版 所

邦

日本東京淺草黑舟町二十八番地

海棋盤街文明書

局

印

刷

榎

本

信

